धर्मपाल समग्र लेखन

כ

१८ वी शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं तत्रज्ञान

धर्मपाल

अनुवाद

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जदौन



Thanks Bharat On YouTube

धर्मपाल समग्र लेखन २ १८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं तक्कान

> **लेखक** धर्मपाल

सम्पादक

इन्दुमति काटदरे

अनुवाव

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जनौन

सर्वाधिकार पुनरत्थान टुस्ट अहमदाबाद

प्रकाशक

पुनरुस्थान ट्रस्ट ४ बसुघरा सोसायटी आनन्दपार्क काकरिया अहमदाषाद - ३८००२८ दरमाय ०७९ - २५३२२६५५

मुद्रक

साधना मुद्रणालय ट्रस्ट सिटी मिल कम्पाउण्ड काकरिया मार्ग अहमदाबाद - ३८००२२ दुरमाब ०७९ - २५४६७७९०

मूल्य रु२७५-००

प्रति 3000

प्रकाशन तिथि

चैत्र शुक्ल १ वर्षप्रतिपदा युगाय्द ५१०९ २० मार्घ क्षा

www.vedicpress.com अनुक्रमणिका

मनोगत सम्पादकीय विषय प्रवेश ٩ विभाग ९ विज्ञान 36 ९ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला 39 २ बाह्यणों का खगोलशास्त्र 84 3 बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध संकेत ९७ ४ शनि के छते सपग्रह के विषय में 992 ५ हिन्द् द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण 998 ६ हिन्द बीजगणित 926 विभाग २ प्रौद्योगिकी 946 बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण 948 ८ भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण 989 ९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति 920 १० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया 978 ९९ सन के उपयोग एवं भारत के कागज़ का निर्माण 966 १२ भारतीय कृषि 993 93 दक्षिण भारत की बुवाई कृषि 229 १४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने २२८ १५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति 232 १६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण २६४ १७ पश्चिमी भारत में तकनीकी 🔔 २७६

परिशिष्ट १ ..

परिशिष्ट २

264

266

धर्मपाल समग्र लेखन ग्रन्थ सूची

- भारतीय वित्त मानस एवं काल
- २ १८ मीं शतास्त्रीमें भारतमें विज्ञान एवं तंत्रज्ञान कितपय समकासीन यूरोपीय युरान्त Indian Science and Technology In the Eighteenth Century Some Contemporary European Accounts
- ३ भारतीय परम्परामें असहयोग Civil Disobedience in Indian Tradition
- ४ रमणीय वृक्ष १८ वीं शताब्दी में भारतीय शिक्षा The Beautiful Tree Indigenous Indian Education in the Eighteenth Century
- पंचायत राज एव भारतीय राजनीति संद्र Penchayat Raj and Indian Polity
- ६ भारत में गोहत्या का अंग्रेजी मूल The British Origin of Cow slaughter in India
- भारतकी लूट एवं बदनामी १९ वीं शताब्दी की आंग्रेजों की जिहाद Despoliation and Defaming of India The Early Nineteenth Century of British crusede
- ८ गोधी को समझें Understanding Gandhi
- ९ भारत की परम्परा ¹ Eassys in Tradition, Recovery and Freedom
- १० भारत का पुनर्बोध Rediscovering India

चार

मनोगत

गायीजी के अगस्त १९४२ के अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन के कुछ समय पूर्व से ही मैं देश के स्वतन्त्रता आन्दोलन से पूर्णरूप से प्रभावित हो चुका था। उस समय मैंने जीवन के बीस वर्ष पूरे किए थे। अगस्त १९४२ में हम दो चार मित्र जिनमें मित्र श्री अगदीश प्रसाद मित्रल प्रमुख थे उच्चप्रदेश से भारत छोड़ो आन्दोलन' के लिए ही कांग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में भाग लेने मुन्बई गए। गैंने उससे पूर्व १९३० का लाहौर का कांग्रेस सम्मेलन देखा था परन्तु मुन्बई के सम्मेलन का स्वस्प और अपेक्षाएँ हमारे लिए एक्टम नई थीं। सम्मेलन में हमें दर्शक के रूप में भाग लेने की अनुमति मित गई। हमने वहाँ की सम्पूर्ण कार्यवाही देखी सभी भाषण सुने। ८ अगस्त की सायकाल का गायीजी का सवा दो घण्टे का भाषण तो मुझे आज भी कुछ कुछ याद है। उन्होंने प्रथम हेड घण्टा हिन्दी में भाषण दिया किर पौन घण्टा अग्रेजी में। सम्मेलन में ५० हजार से अधिक भीड थी। सभी उपस्थित लोगों से सभी भारतवासियों से तथा विश्व के सभी देशों से गायीजी का मुख्य निवेदन तो यही था कि वे सभी भारत और अग्रेजों के वार्तालाप में सहायक हों। हमारे जैसे अधिकाश लोगों ने उस समय विवार किया होगा कि आन्दोलन का प्रारम्भ तो कुछ समय बाद ही होगा।

परन्तु दूसरे ही दिन संतेरे ५-६ बजे से ही पूरे मुम्बई में हलवल शुरू हो गई। पुम्बई से बाहर जानेवाली रेलागाटिया दोपहर के बाद तक बन्द रहीं। अप्रेज और भारतीय पुलिस व्यापक रूप से लोगों की गिरफ्तारी करती रही। अन्तत ९ अगस्त को शाम तक हमें दिल्ली जाने के लिए गाठी मिल गई। परन्तु रास्ते पर हलचल थी और गिरफ्तारिया हो रही थीं। हममें से अधिकाश लोग अपनी अपनी जगह पहुँचकर अग्रेजों भारत छोड़ों आन्दोलन शुरू करनेवाले थे।

दिनी पहुँचकर मैं अन्य साथियों के साथ आसपास के क्षेत्रों में चल रहे आन्दोलन में जुड़ गया। किराने महीने सक इसी में ही सलम्न रहा। उस बीच अनेक गाँवों और कसबों में भी गया। वहाँ लोगों के घरों में रहा। वहाँ से ही भारत के सामान्य जीवन

के साथ भरा परिचय प्रारम्प हुआ। दिसम्बर १९४२ में अनेक घनिह मित्रों ने सलाह दी की मुझे आन्दोलन के काम के लिए मुम्बई जाना चाहिए। इसलिए फरवरी १९४३ में मैं मुम्बई गया और वहीं रहा। आन्दोलन का साहिरय लेकर वाराणसी और पटना भी गया। मुम्बई में गांधीजी के निकटस्थ स्वामी आनन्द ने मेरे रहने खाने की व्यवस्था की थी। वे अलग अलग लोगो से मेरा परिचय भी कराते थे। वस्तुत मेरा मुम्बई के साथ परिचय तो उनके कारण ही हुआ। मुम्बई में ही मैं श्रीमती सुचैता कृपलानी से भी एक दो बार मिला। उसी प्रकार गिरिचारी कृपलानी से मिलना हुआ। उस समय मैं खादी का घोती कुर्ता पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि

मार्च १९४२ में मैं मुंबई से दिली और उत्तरप्रदेश गया। अप्रैल १९४३ में दिली के चाँदनीचौक पुलिस धाने में मेरी गिरफ्तारी हुई और लगभग दो महीने अलगअलग धानों में रहा। वहीं मेरी गहन पूछ्ताछ हुई धमकाया भी गया। यद्यपि मारपीट नहीं हुई। जून १९४३ में मुझे सरकार के आदेशानुसार दिली से निष्कासित किया गया। एकाध वर्ष बाद यह निष्कासन समाप्त हुआ।

लम्बे अरसे से मेरा मन गाँव में जाकर रहने और काम करने का था। मेरे एक पारिवारिक मित्र गोरखपुर जिले के एक हजार एकड़ जिसने विशाल फार्म के मैंनेजर थे। उन्होंने मुझे फार्म पर आकर रहने के लिए निमत्रण दिया। यह फार्म सुन्दर तो था परन्तु यह तो वहाँ रहनेवालों से कसकर परिश्रम कराने की जगह थी। गाँव जैसा सामूहिकता का वातावरण वहाँ नहीं होता था। वहाँ गाँव के लोगों से मिलने बात करने था अवसर भी नहीं मिलता था। परन्तु एक बात मैंने देखी कि वहाँ लोग गरीब होने के बाद भी प्रसात्रविष्ठ दिखाई देते थे।

एक वर्ष बाद जून अथवा जुलाई १९४४ में यह फार्म छोड़ कर मैं वापस आ गया। सरकाल ही मेरड के मित्रों ने मुझे श्रीमती मीरायहन के पास जाने की सलाह दी। मीरा बहन रूडकी के निकट एक आश्रम स्थापित करने का विचार कर रही थी। बात सुनकर मैंने पहले तो मना करने का प्रयास विच्या परन्तु मित्रों के आग्रह के कारण अक्टूबर १९४४ में मैं मीरायहन के पास गया। रूडकी से हरिद्वार की दिशा में सात आठ मील दूर गाँव वालों ने मीरा बहन को आश्रम निर्माण के लिए जमीन दी थी। आश्रम हरिद्वार से बारह मील दूर था। आश्रम का नाम दिया गया किसान आश्रम'। यहीं से मेरा ग्रामजीवन और उसके रहमराहन के साथ परियय हुए हुआ। उनकी कुशलाएँ और अपने व्यवहार रहन सहन तथा उपाय दूंड निकालने की योग्यता मुझे यहीं जानने

को मिली। मैं तीन वर्ष किसान आश्रम में रहा। उसके बाद पाकिस्तान से आए शरणार्थियों के पुनर्धसन का कार्य चलता था उसमें सहयोग देने के लिए मैं दिल्ली गया। उस दौरान मेरा अनेक लोगों के साथ परिष्ठय हुआ। उसमें मुख्य थीं कमलादेदी घट्टोपाध्याय और डॉ राममनोहर लोहिया। १९४७ से १९४९ के दौरान श्री रामस्वरूप श्री सीताराम गोयल श्री रामकृष्ण चाँदीवाले (उनके घर में मैं महीनों रहा) श्री नरेन्द्र दव श्रीमती स्वर्णा दक्त श्री लक्ष्मीयन्द जैन श्री रूपनारायण श्री एस के सक्सेना श्री ब्रजमोहन सुफान श्री अमरेश सेन श्री गोपालकृष्ण आदि के साथ भी मित्रता हुई।

दिह्मी में भारतीय सेना के कुछ अधिकारियों ने कहा कि फिलिस्तीन के यहूदी इज़रायल नामक छोटा देश बना रहे हैं। वहाँ सामूहिकता के आधार पर जीवन रचना के महस्वपूर्ण प्रयास हो रहे हैं। उन लोगों ने इतने आकर्षक वग से उसका वर्णन किया कि मैंने इज़रायल जाकर यह देखकर आने का निर्णय किया। नवम्बर १९४९ में इज़रायल जाने के लिए में इन्सैण्ड गया। वहाँ आठदस महीने रह कर नवम्बर-दिसम्बर में में पत्नी फ़िलिस के साथ इज़रायल तथा अन्य अनेक देशों में गया। इज़रायल के लोगों ने जो कर दिखाया था वह तो बहुत प्रशंसनीय और श्रेष्ठ कार्य था परन्तु मारतीय ग्रामरघना और भारतीय व्यवस्थाओं में उस का बहुत उपयोग नहीं है ऐसा भी लगा।

जनवरी १९५० में मैं और फिलिस हुमीकेश के निकट निर्माणाधीन मीरायहन के पशुलोक' में पहुँच गये। वहाँ मीरायहनने मेरे अन्य मित्रों और सिवेशेय मार्कसवादी मित्र जयप्रवाश शर्मों के साथ मिलकर एक नए छोटे गाँव की रचना की शुरुआत की थी। उसका नाम रखा गया 'बापूगाम'। गाँव ५० घरों का था। उसमें सभी पहाड़ी और मैदानी जाति के लोग साथ रहेंगे ऐसा प्रयास किया था। यह भी ध्यान रखा गया कि लोग अख्यन्त गरीय हों। परतु उस के कारण गाँव की रचना का काम अधिक कठिन हो गया। गाँव के लोगों के कह बढ़े। गाँव में ५०० एकड जमीन भी किन्तु अनेक जगली जानवर भी वहाँ घूमते थे। हाथी भी वहाँ आता-जाता रहता। इस लिए प्रारम्भ में खेती भी बहुत दुष्कर थी। खेती में कुछ बचता ही नहीं था। आज भी यह गाँव में से से देखने और उपयोग प्रतिकृत का कमा मेरा सम्बन्ध ठीक-ठीक बढ़ा। मैं विभिन्न पचायतों का अध्ययन करता था। इसलिए गाँव के लोगों की समझदारी और अपने प्रमां की ओर देखने और उसे हक करने का उनका दृष्टिकोण भलीभाँति ध्यान में आने तगा। इस बात का भी एहसास होने लगा कि अपने अधिकाश शहरी और समृद्ध लोग गाँव को जानते ही नहीं। राजस्थान आध्यदेश तमितनाह उद्दीसा आदि राज्यों में तो यह एहसास सिवेश हुआ। इस एहसास के कारण ही मैं १९६४-६५ में सन् १९०० के आसपास के अप्रेजी

द्वारा तैयार किए गए दस्तावेजों के अध्ययन की ओर मुझा।

लगभग १७५० से १८५० तक अग्रेजों ने सरकारी अधवा गैर सरकारी स्तर पर इत्लैण्ड में रहने वाले अपने अधिकारियों तथा परिधितों को लिखे पत्रों की सख्या शायद फ्लोडों दस्तावेजों में होगी। उसमें ८० से ८५ प्रतिशत की प्रतितिपिया भारत के कोलकता। मदास मुन्बई दिल्ली लखनऊ आदि के अभिलेखागारों में भी हैं। लन्दन की ब्रिटिश इड़िया ऑफिस में और अन्य अनेक अभिलेखागारों में पाँच से सात प्रतिशत ऐसे भी दस्तावेज होंगे जो भारत में नहीं होंगे। धसमें से बहुत से ऐसे हैं जिनके अध्ययन से अग्रेजों ने भारत में क्या किया यह समझ में आता है। उस समय के इत्लैण्ड के समाज और शासन तब की यदि हमें जानकारी होगी तो अग्रेजों ने भारत में जो किया उसे समझने में सहायता मिल सकती है।

१९५७ से ही जब मैं एवार्ड (Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD)) का मंत्री बना तब से ही अनेक प्रकार से सीखने का अवसर मिला और अनेक व्यक्तियों की अनेक प्रकार से सहायता भी मिली। उसमें मुख्य थे श्री अण्जासाहब सहस्रबुद्धे और श्री जयप्रकाश नारायण। नागपुर के श्री आर के पाटिल ने भी १९५८ से १९८० तक इस काम में बहुत रुपि ली और अलग अलग धंग से सहायता करते रहे। श्री आर के पाटिल पुराने आई सी एस थे योजना आयोग के सदस्य थे पूर्व मध्यप्रदेश के मंत्री थे और यिनोबा जी के निकट्यर्सी थे। १९७१ से गाणी शांति प्रतिहान के मंत्री श्री साधाकृष्य का सहयोग भी यहुत मूल्यायान था। इसी प्रकार गांधी विद्या सस्थान और पटना की अनुग्रह नारायण सिन्हा इन्स्टीटयूट का भी साहयोग मिला। बाँ बी एस कोठारी भी शुरू से ही उसमें रुपि लेते थे।

१९७१ में 'इहियन सामन्स एण्ड टेक्नोसॉजी इन द एटीन्य सेन्युरी' Indian Science and Technology in the Eighteenth Century और सिविल हिसाओविदियन्स इन इकियन ट्रेडिशन' Crvil Desobedence in Indian Tractition ऐसी दो पुस्तक प्रकाशित हुई। उनका विमोधन विविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष हों दौलतिहिंह कोठारी ने किया। यहले ही दिन से उस पुस्तक का परिवय करनेवाले प्रजा समाजवादी पत्र के नेता और साहित्यकार श्री गगाशरण सिन्हा विवेकानंद केन्द्र कन्याकुमारी के श्री एकमाथ उनहें और अमेरिका की वर्कने यूनिवर्सिटों के प्रोफेसर यूजिन इंशिक थे। इंशिक के मतानुसार सिविल डिसओविडियन्स इन इंडियन ट्रेडिशन सेरी सबसे उमम पुस्तक श्री। श्री शासरक्य और श्री ए श्री चटार्जी जो आई शी एस थे और मिनिस्ट्री ऑफ स्टेट्स के सविव थे उनके मतानुसार 'इंडियन सायन्स एपड

टेक्नोलॉजी इन द एटीन्थ सेन्युरी अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पुस्तक थी। १९७१ से १९८५ के दौरान इन दोनों पुस्तकों का अनेक प्रकार से उक्षेख होता रहा। देशपर में इसका उक्षेख फरनेवालों में मुख्य थे श्री जयप्रकाश नारायण श्री रामस्वरूप और राष्ट्रीय स्वय सेवक सघ के श्री एकनाथ रानडे प्रोफेसर राजेन्द्रसिंह और वर्तमान सरसंघंधालक श्री सुदर्शन जी।

अभी तक ये पुस्तकें मुख्य रूप से अग्रेजी में ही हैं। उसका एक विशेष कारण यह है कि उसमें समाविष्ट दस्तावेज सन् १८०० के आसपास अग्रेजों और अन्य यूरोपीय लोगों ने अग्रेजी में ही लिखे हैं। प्रारम में ही यह सब हिन्दी अथवा अन्य भारतीय भाषा में प्रकाशित करना बहुत मुक्किल लगता था। लेकिन जब तक यह सब भारतीय भाषाओं में प्रकाशित नहीं होता तब तक सर्वसामान्य लोग दो सौ वर्ष पूर्व के भारत के विषय में न जान सर्वेगे न समझ सर्वेगे और न ही चर्चा कर सर्वेगे।

इसलिए इन पुस्तकों का अब हिन्दी भाषा में अनुवाद प्रकाशित हो रहा है यह बहुत प्रशसनीय कार्य है।⁹

मैं १९६६ तक अधिकाशत इन्लैण्ड और सर्विशेष लन्दन में रहा। उस समय भारत से सम्बन्धित वहाँ स्थित दस्तावँजों में से पाच अथवा दस प्रतिशत सामग्री का मैंने अवलोकन किया होगा। उनमें से कुछ मैंने घ्यान से देखे कुछ की हाथ से नकल उतार ली अनेकों की छायाप्रति बना ली। उस दौरान बीच बीच में भारत आकर कोलकता लखनऊ मुम्बई दिक्षी और घेन्नई के अभिलेखागारों में भी कुछ नए दस्तावेज देखे।

उन दस्तावेजों के आधार पर अभी गुजरात से प्रकाशित हो रही अधिकाश पुस्तक तैयार की गई है। ये पुस्तक जिस प्रकार सन् १८०० के समय के भारत से सम्बन्धित हैं उसी प्रकार १८८० से १९०३ के दौरान गोहत्या के विरोध में हुए आन्दोलन के और १८८० के बाद के दस्तावेजों के आधार पर लिखी गई हैं। उनमें एकाघ पुस्तक इस्लैण्ड और अमेरिका के समाज से भी सम्बन्धित हैं। इसकी सामग्री इस्लैण्ड में मिली हैं और यह पढ़ी गई पुस्तकों के आधार पर तैयार की गई हैं।

9९६० से शुरू हुए इस प्रयास का मुख्य उद्देश्य दो सौ वर्ष पूर्व के मारतीय समाज को समझना ही था। लेकिन मात्र जानना समझना पर्याप्त नहीं है। उसका इतना महत्व भी नहीं है। महत्त्व तो यह जानने समझने का है कि अग्रेजों से पूर्व का स्वतंत्र भारत जहाँ उसकी स्थानिक इकाह्या अपनी अपनी दृष्टि और आवश्यकतानुसार अपना समाज चलाती थीं वह कैसा एहा होगा। अचानक १९६४-६५ में चेन्नई के एगमोर

अभिलेखागार में ऐसी सामग्री मुझे मिली और ऐसी ही साम्ग्री इस्लैफ्ड में उससे भी सरलता से मिली। यदि मैं पोर्टुगल और हॉलेफ्ड की भाषा जानता सो १६ वी १७ वी सदी में वहाँ भी भारत के विषय में क्या लिखा गया है यह जान पासा। खोजने के बाव भी घालीस वर्ष पूर्व भारतीय भाषाओं में इस प्रकार के वर्णन नहीं मिले।

हमें तो गत दो तीन हजार वर्ष के भारत और उसके समाज को समझने की आवश्यकता है। हम जब उस तरह से समझेंगे तभी भारतीय समाज की पारम्परिक व्यवस्थाओं तत्रों कुशलताओं और आज की अपनी आवश्यकताओं और अपनी बमता के अनुसार पुनःस्थापना की पीति भी जान लेंगे और समझ लेंगे।

भारत बहुत विशाल देश हैं। चार पाँच हजार वर्षों में प्रहोसी देश - ब्रह्मदेश श्रीलका चीन जापान कोरिया मगोलिया इड़ोनेशिया वियतनाम कम्बोहिया मलेशिया अफगानिस्तान ईरान आदि के साथ उसका घनिड सम्बन्ध रहा है। भारतीयों का स्वमाव और उनकी मान्यताएँ उन देशों के साथ बहुत निलती जुलती हैं। सन् १५०० के बाद एशिया पर यूरोप का प्रमाव बढ़ा उसके बाद उन सभी प्रहोसी देशों के साथ की पारस्परिकता लगभग समाप्त हो गई हैं। उसे पुन स्थापित करना जकरी हैं। इसी प्रकार यूरोप खासकर इस्लैण्ड और अभेरिका के साथ तीन तो चार सौ वनों से जो सम्बन्ध बढ़े हैं उनका भी समझ बूझकर फिर से मूल्याकन करना जसरी है। यह हमारे लिए और उनके लिए भी श्रेयस्कर होगा। देशों को बिना जरूतत से एक दूसरे के अधिक निकट लाना अथवा एक देश दूसरे देश की ओर ही देखता रहे यह पविष्य की दृष्टि से भी कम्बनायी साहित हो सकता है।

मकरसक्राति १४ जनवरी २००५ पौप शुद्ध ५ युगाब्द ५१०६ धर्मपाल आश्रम प्रतिष्ठान सेवाग्राम जिला वर्धा (महाराष्ट्र)

यह प्रस्तानक कुम्बर्डी अनुष्य के दिये दिस्ती नई है। डिन्टी अनुषय के निये को धर्मवालयी ही ही सुष्या के अनुसार प्रोत प्रध्यात स्था है। पूत्र प्रस्तातक दिन्दी में ही है नुप्रवाधी के दिये करता जनुवय किया क्या का। सं

सम्पादकीय

٩

सन् १९९२ के जनवरी मास में वैन्नई में विद्याभारती का प्रधानावार्य सम्मेलन था। उस सम्मेलन में श्री धर्मपालजी पधारे थे। उस समय पहली बार The Beautiful Tree के विषय में कुछ जानकारी प्राप्त हुई। दो वर्ष बाद कोईम्बतूर में यह पुस्तक खरीद की और पढ़ी। पठकर आधर्य और आधात दोनों का अनुभव हुआ। आधर्य इस बात का कि हम इतने वर्षों से शिक्षा क्षेत्र में कार्यरत हैं तो भी इस पुस्तक में निरूपित तथ्यों की लेशमात्र जानकारी हमें नहीं है। आधात इस बात का कि शिक्षा विषयक स्थिति ऐसी दारुण है तो भी हम उस विषय में कुछ कर नहीं रहे हैं। जो घल रहा है उसे सह लेते हैं और उसे स्वीकृत बात ही मान लेते हैं।

तभी से उस पुस्तक का प्रथम हिन्दी में और बाद में गुजराती में अनुवाद करके अनेकानेक कार्यकर्ताओं और शिक्षकों तक उसे पहुँचाने का विचार मन में बैठ गया। परन्तु वर्ष के बाद वर्ष बीतते गये। प्रवास की निरन्तरता और अन्यान्य कार्यो में व्यस्तता के कारण मन में स्थित विचार को मूर्त स्वरूप दे पाने का अवसर नहीं आया। इस बीच विचा भारती विदर्म ने इसका सक्षिप्त मराठी अनुवाद प्रकाशित किया। मारतीय विच मानस एव कार्ल मारत का स्वयम जैसी पुस्तकारों भी पढ़ने में आयी। अनेक कार्यकर्ता भी इसका अनुवाद होना चाहिये ऐसी बात करते रहे। इस बीच पूजनीय हितरुवि विजय महाराजजी ने गोवा के द अवर इंडिया बुक प्रेस द्वारा प्रकाशित पाच पुस्तकों का सच दिया और पढ़ने के लिये आगृह भी किया। इन सभी बातों के निमित्त से अनुवाद भले ही नहीं हुआ परन्तु अनुवाद का विचार मन में जाग्रत ही रहा। उसका निरन्तर पोषण भी होता रहा। चार वर्ष पूर्व मुझे विद्यामारती की राष्ट्रीय विद्यत् परिषद के सयोजक का दायिरव मिला। तब मन में इस अनुवाद के विषय में निषय सा हुआ। उस विषय में कुछ ठोस बातें होने लगीं। अन्त में पुनरुखान ट्रस्ट इस अनुवाद का प्रकाशन करेगा ऐसा निषय युगाय्द ५१०६ की व्यास पूर्णिमा को हुआ। सर्व प्रथम तो यह अनुवाद करा प्रकाशन करेगा ऐसा निषय युगाय्द ५१०६ की व्यास पूर्णिमा को हुआ। सर्व प्रथम तो यह अनुवाद

Thanks Bharat On YouTube

सङ्गा का प्रयोग हम करते हैं।

यह तो सर्वविदित है कि भारतीय संस्कृति विश्व में अति प्राचीन है। केवल प्राचीन ही नहीं तो समृद्ध सुय्यवस्थित सुसंस्कृत और रिकसित भी है।

परन्तु आज से ५०० वर्ष पूर्व यूरोप ने विस्तार करना शुरू किया। समग्र विश्व में फैल जाने की उसको आकांक्षा थी। विश्व के अन्य देशों के साथ भारत भी उसका सक्य था। इंग्लैण्ड में ईस्ट इड़िया कम्पनी बनी। वह भारत में आई। समुद्रतटीय प्रदेशों में उसने अपने व्यापारिक केन्द्र बनाए। उन केन्द्रों को किले का नाम और रूप दिया उनमें सैन्य भी रखा धीरे धीरे व्यापार के साथ साथ प्रदेश जीतने और अपने कम्बे में लेने का काम शुरू किया। सन् १८२० तक लगभग सम्पूर्ण भारत अग्रेजों के कम्बे में चेना गया।

भारत को अपने जैसा बनाने के लिए अग्रेजों ने यहाँ की सभी व्यवस्थाओं प्रशासकीय और शासकीय सामाजिक और सास्कृतिक आर्थिक और व्यावसायिक शैद्यणिक और नागरिक को तोइना शुक्र किया। उन्होंने नए कायदे कानून मनाए नई व्यवस्थाएँ इनाई सरघनाओं का निर्माण किया नई सामग्री और नई पद्धति की एकना की और जदरदस्ती से उसका अमल भी किया। यह भी सब है कि उन्होंने भारत में आवर जो कुछ किया। उसमें से अधिकांश सो इन्हेंप्यमें अस्तित्व में था। इसके कारण भारत दिर होता गया। भारत में वर्ग सघर्य पैदा हुए। लोंगो का आत्मसम्मान एक एस हुआ। मानाधीयता का स्थान योजिकता ने लिया और सर्वत्र दीनता व्याव हो गई। सोम स्थामी के स्थान पर दास बन गए। एक ऐसे विराट राखसी अमानुषी व्यवस्था के पुजें बन गये जिसे वे बिल्कुल मानते नहीं समझते नहीं और स्वीकार भी करते नहीं थे वर्थोंकि यह उनके स्थान के अनुकूल नहीं था।

भारत की शिक्षाव्यवस्था की उपेक्षा करते करते पसे नह कर उसके स्थान पर यूरोपीय शिक्षा लागू करने प्रतिष्ठित करने का कार्य भारत को तोड़ने की प्रक्रिया में सिरमौर था। वर्यों कि यूरोपीय शिक्षाप्राप्त लोगों के विद्यार मानस व्यवहार दृष्टिकोज सभी कुछ मदलने लगा। उसका परिजाम सर्वाधिक होधनीय और धातक हुआ। हमें गुलामी शस आने लगी। दैन्य अखरना बन्द हो गया। अंग्रेजों का दास बनने में ही हमें गौरव का अनुभव होने लगा। जो भी यूरोपीय है वह विकसित है आयुनिक से शेष है और जो भी अपना है वह निकृष्ट है हीन है और लग्नास्पद हैं गया बीता है ऐसा हमें लगने लगा। अपनी शिक्षण संस्थाओं में हम यही मानसिकता और यही पिधार एक के

बाद एक आनेवाली पीढ़ी को देते गए। इस गुलामी की मानसिकता के आगे अपनी विवेकशील और तेजस्यी बुद्धि भी दब गई। यूरोपीय या यूरोपीय जैसा बनना ही हमारी आकाक्षा बन गई। देश को वैसा ही बनाने का प्रयास हम करने लगे। अपनी सरचनाएँ पद्धतिया सस्थाएँ वैसी ही बन गई।

गांधीजी १९९५ में दक्षिण अफ्रिका से भारत आए तब भारत ऐसा था। उन्होंने जनमानस को जगाया उसमें प्राण फूके उसकी भावनाओं को अपने वाणी और व्यवहार में अभिव्यक्त कर भारत के लिए योग्य हजारों वर्षों की परम्परा के अनुसार व्यवस्थाओं गतिविधियों और पद्धतियों को प्रतिष्टित किया और भारत को फिर से भारत बनाने का प्रयास किया। स्वतन्नता के साथ साथ स्वराज को भी लाने के लिए वे जूझे।

परतु स्वतत्रता मात्र सत्ता का हस्तान्तरण (Transfer of Power) ही बन कर रह गया। उसके साथ स्वराज नहीं आया। सुराज्य की तो कल्पना मी नहीं कर सकते।

आज की अपनी सारी अनवस्था का मूल यह है। हम अपनी जीवनशैली चाहते ही नहीं हैं। स्वतंत्र मारत में भी हम यूरोप अमेरिका की ओर मुँह लगाये बेठे हैं। यूरोप के अनुयायी बनना ही हमें अच्छा लगता है।

परन्तु, यह वया समग्र भारत का संघ है ? नहीं भारत की अस्सी प्रतिशत जनसञ्च्या यूरोपीय विचार और शैली जानती भी नहीं और मानती भी नहीं है। उसका उसके साथ बुख लेना देना भी नहीं है। उनके शैतिरिवाज मान्यताए पद्धतिया सब वैसी की वैसी ही हैं। केवल शिक्षित लोग उन्हें पिछडे और अथविवासी कहकर आलोचना करते हैं उन्हें नीचा दिखाते हैं और अपने जैसा बनाना चाहते हैं। यही उनकी विकास और आधुनिकताकी करुपना है।

मारत वस्तुत तो उन लोगों का बना हुआ है उन का है। परन्तु जो बीस प्रतिशत लोग हैं वे भारत पर शासन करते हैं। ये ही कायदे-कानून बनाते हैं और न्याय फरते हैं वे ही उद्योग चलाते हैं और कर योजना करते हैं। वे ही पढ़ाते हैं और नौकरी देते हैं वे ही खानपान वेशभूशा भाषा और कला अपनाते हैं (जो यूरोपीय हैं) और उनकी विज्ञापनों के माध्यम से प्रतिष्ठित करते हैं। यहाँ के अरसी प्रतिशत लोगों को वे पराये मानते हैं बोझ मानते हैं उनमें सुधार लाना धाहते हैं और वे सुधरते नहीं इसलिए उनकी आलोधना करते हैं। वे लोग स्वय तो यूरोपीय जैसे बन ही गए हैं दूसरों को भी वैसा ही बनाना घाहते हैं। वे जैसे कि भारत को यूरोप के हाथों वेचना ही चाहते हैं जिन लोगों का भारत है वे तो उनकी गिनती में ही नहीं हैं।

इस परिस्थिति को हम यदि बदलना चाहते हैं तो हमें अध्ययन करना होगा -

स्वयं का अपने इतिहास का और अपने समाज का। भारत को तोहने की प्रक्रिया को जानना और समझना पहेगा। भारत का भारतीयत्व क्या है किसमें है किस प्रकार बना हुआ है यह सब जानना और समझना पहेगा। मूल बातों को पहचानना होगा। देश के अस्सी प्रतिश्वत लोगों का स्वभाव उनकी आकाक्षाएँ उनकी व्यवहारशैली को जानना और समझना पहेगा। उनका मूल्याकन पिबमी मापदण्डों से नहीं अपितु अपने मापदण्डों से करना पहेगा। उसका रक्षण पोषण और सवर्धन कैसे हो यह देखना पहेगा। भारत के लोगों में साहस सम्मान आत्मगौरव जायत करना पहेगा। भारत के पुनरस्थान में उनकी बुद्धि भावना कर्तृत्वशिक और कुशलताओं का उपयोग कर उन्हें सब्धे अर्थ में सहमानी बनाना पहेगा। यह सब हमें पाद्यात्य प्रकार की युनिवर्सिटियों से नहीं अपितु सामान्य अशिक्षत' अर्थिशक्षत' लोगों से सीखना होगा।

आज भी यूरोप बनने की इच्छा करनेवाला भारत जोरों से प्रयास कर रहा है और कुठाओं का शिकार बन रहा है। भारतीय भारत उलझ रहा है छटपदा रहा है और शोषित हो रहा है। भाग्य केवल इतना है कि क्षीणप्राण होने पर भी भारतीय भारत गतप्राण नहीं हुआ है। इसलिए अभी भी आशा है - उसे सही अर्थ में स्वाधीन बनाकर समृद्ध और संसरकरा बनाने की।

ş

धर्मपालजी की इन पुस्तकों में इन सभी प्रक्रियाओं का क्रमबद्ध विस्तृत निरूपण किया गया है। अग्रेज भारत में आए उसके बाद उन्होंने सभी व्यवस्थाओं को तोइने के लिए किन चालबाजियों को अपनाया कैसा छल और कपट किया कितने अरवाधार किए और किस प्रकार घीरे धीरे भारत टूटता गया किस प्रकार बदलती परिस्थितियों का अवशता से स्वीकार होता गया उसका अभिलेखों के प्रमाणों सहित विवरण इन प्रथों में मिलता है। इस्वैण्ड के और भारत के अभिलेखागारों में बैठकर रात दिन उसकी नकल उतार तेने का परिश्रम कर धर्मपालजी ने अग्रेज बलेवटरों गवर्नोरों वाइसरायों ने लिखे पत्रों सुधनाओं और आदेशों को एकदित किया है उनका अध्ययन कर के निष्कर्ष निकाल है और एक अध्ययनशील और विद्वान व्यक्ति ही कर सकता है ऐसे साहस से स्वष्ट भाषा में हमारे लिये प्रस्तुत किया है। लगभग घालीस वर्ष के अध्ययन और शोध का प्रमु प्रिकाल है।

परन्तु इसके फलस्वरूप हमारे लिए एक बड़ी शुनीती निर्माण होती है। वर्षोणि -आजकरन विश्वविद्यालयों ने पढ़ाए जाने वाले इतिहास से यह इतिहास मिश्र

मोलह

- है। हम तो अग्रेजों द्वारा तैयार किए और कराए गए इतिहास को पढ़ते हैं। यहाँ अग्रेजों ने ही लिखे लेखों के आधार पर निरूपित इतिहास है।
- विज्ञान और तत्रज्ञान की जो जानकारी उसमें है वह आज पढ़ाई ही नहीं जानी।
- कृषि अर्थव्यवस्था करपद्धित व्यवसाय कारीगरी आदि की अत्यत आश्चर्यकारक जानकारिया उसमें हैं। मारत को आर्थिक रूप में बेहाल और परावलम्बी बनानेवाला अर्थशास्त्र आज हम पढते हैं। यहाँ दी गई जानकारियों में स्वाधीन भारत को स्वाधलम्बन के मार्ग पर चल कर समृद्धि की ओर ले जानेवाले अर्थशास्त्र के मूल सिद्धातों की सामग्री हमें प्राप्त होती है।
- व्यक्ति को किस प्रकार गौरविशन बनाकर दीनिहान बना दिया जाता है इसका निरूपण है साथ ही उस सकट से कैसे निकला जा सकता है उसके सकेत भी हैं।
- सस्कृति और समाजव्यवस्था के मानवीय स्वरूप पर किस प्रकार आक्रमण होता है किस प्रकार उसे यत्र के अधीन कर दिया जाता है इसका विश्लेषण यहाँ है। साथ ही उसके शिकार बनने से कैसे बचा जा सकता है उसके लिए हुकता किस प्रकार प्राप्त होती है इसका विधार मी प्राप्त होता है।

यह सब अपने लिए चुनौती इस रूप में हैं कि आज हम अनेक प्रकार से अज्ञान से ग्रस्त हैं।

हमारा अज्ञान कैसा है ?

 शिवाण विषय के वरिष्ठ अध्यापक सहजरूप से मानते हैं कि अग्रेज आए और अपने देश में शिक्षा आई। उन्हें जब यह कहा गया कि ९८ थीं शती में भारत में लाखों की सख्या में प्राथमिक विद्यालय थे और चार सौ की जनसख्या पर एक विद्यालय था तो वे उसे मानने के लिए तैयार नहीं थे। उन्हें जब The Beautiful Tree दिखाया गया तो उन्हें आबर्य हुआ (परन्तु रोमाच अथवा आनन्द नहीं हुआ।)

शिक्षाधिकारी शिक्षासचिव शिक्षा महाविद्यालय के अध्यापक अधिकाशत इन बातों से अनिमज्ञ है। कुछ जानते भी हैं तो यह जानकारी बहुत ही सतती है।

यह अज्ञान सार्वत्रिक हैं केवल शिक्षा विषयक ही नहीं अपितु सभी विषयों में है।

इसका अर्थ यह हुआ कि हम स्वयं को ही नहीं जानते अपने इतिहास को नहीं जानते स्वयं को हुई हानि यो नहीं जानते और अझानियों के स्वर्ग में रहते हैं। यह स्वर्ग भी अपना नहीं हैं। उस स्वर्ग में भी हम गुलाम हैं और पिंसमुखापेक्षी पराधीन बनकर रह रहे हैं।

8

इस सकट से मुक्त होना है तो मार्ग है अध्ययन का। धर्मपालजी की पुस्तकें अपने पास अध्ययन की सामग्री लेकर आई हैं हम सो रहे हैं तो हमें जगाने के लिए आई हैं जाग्रत हैं तो झकझोरने के लिए आई हैं दुर्यल हैं तो सबल बनाने के लिए आई हैं धीणप्राण हुए हैं तो प्राणवान बनाने के लिए आई हैं।

ये पुस्तक किसके लिए हैं ?

ये पुस्तकें इतिहास अर्थशास्त्र समाजशास्त्र शिक्षाशास्त्र जिसे आज की भाषा में ह्यूमेनिटीज कहते हैं उसके विद्वानों विन्तकों शोघकों अध्यापकों और छात्रों के निए हैं।

ये पुस्सकें भारत को सही मायने में स्थाघीन समृद्ध सुसस्कृत बुद्धिमान और कर्तृत्ववान बनाने की आकाक्षा एखने वाले बौद्धिकों सामान्यजनों सस्याओं संगठनों और कार्यकर्ताओं के लिए हैं।

ये पुस्तक शोध करने वाले विदानों और शोधछात्रों के लिए हैं।

प्रश्न यह है कि इन पुस्तकों को पढ़ने के बाद क्या करें ?

धर्मपालजी स्वय कहते हैं कि पवकर कैवल प्रशंसा के उदगार अधवा पुस्तकों की सामग्री एकदित करने के परिश्रम के लिए लेखक को शाबाशी देना पर्याप्त नहीं है। उससे अपना सकट दूर नहीं होगा।

आयरवकता है इस दिशा में शोध को आगे बढाने की भारत की १८ वीं १९ वीं शताब्दी से सम्बन्धित दरसावेजों में से कदाचित पाच सात प्रतिशत का ही अध्ययन इस में हुआ है। अभी भी लन्दन के भारत की केन्द्र सरकार के तथा राज्यों के अभिलेखागारों में ऐसे असंख्य दस्तावेज अध्ययन की प्रतीक्षा में हैं। उन सभी का अध्ययन और शोध करने की योजना महाविधालयों विश्वविधालयों शैक्षिक सगठनों और सरकार ने करना आवश्यक है। आवश्यकता के अनुसार इस कार्य के लिए अध्ययन और शोध की स्थानीय और देशी प्रकार की सस्थाए भी बनाई जा सकती हैं।

इसके लिए ऐसे अध्ययनशील छात्रों की आवश्यकता है। इन छात्रों को मार्गदर्शन तथा सरवण प्राप्त हो यह देखना चाहिये।

SIGNE

साथ ही एक साहसपूर्ण कदम उठाना जरूरी है। विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों के इतिहास समाजशास्त्र अर्थशास्त्र आदि विश्वयों के अध्ययन मण्डल (बोर्ड ऑफ स्टडीज) और विद्वत् परिषदों (एकेडिमिक काउन्सिल) में इन विषयों पर चर्चा होनी चाहिए और पाठ्यक्रमों में इसके आधार पर परिवर्तन करना चाहिए। युनिवर्सिटी ग्राच्य निर्माण बोर्ड इसके आधार पर सन्दर्भ पुस्तके तैयार कर सकते हैं। ऐसा होगा तभी आनेवाली पीढी को यह जानकारी प्राप्त होगी। यह केवल जानकारी का विषय नहीं है यह परिवर्तन का आधार भी बनना चाहिए। आवश्यकता पडने पर इसके लिए व्यापक चर्चा जहा सम्मव है ऐसी गोहियों एव चर्चा सत्रों का आयाजन करना चाहिए।

इसके आधार पर रूपान्तरण कर के जनसामान्य तक ये बातें पहुँचानी घाहिए। कथाएँ नाटक चित्र प्रदर्शनी तैयार कर उस सामग्री का प्रचार-प्रसार किया जा सकता है। इससे जनसामान्य के मन में स्थित सुबुत भावनाओं और अनुभृतियों का यथार्थ प्रतिभाव प्राप्त होगा।

माध्यमिक और प्राथमिक विद्यालय में पढ़ने वाले किशोर और बाल छात्रों के लिए उपयोगी वाजनसामग्री इसके आधर पर तैयार की जा सकती है।

ऐसा एक प्रबल बौद्धिक जनमत तैयार करने की आवश्यकता है जो इसके आधार पर सस्थाएँ निर्माण करे चलाये व्यवस्था का निर्माण करे। या तो सरकार के या सार्थजनिक स्तर पर व्यवस्था बदलने की और नहीं तो सभी व्यवस्थाओं को अपने नियत्रण से मुक्त कर जनसामान्यके अधीन करने की अनिवार्यता निर्माण करे। सचा लोकत्व तो ग्रही होगा।

बन्धन और जरुरुन से जन सामान्य की बुद्धि को मुक्त करनेवाली लोगों के मानस कौशल उत्साह और मौलिकता को मार्ग देने वाली उनमें आत्मविश्वास का निर्माण करनेवाली और उनके आधार पर देश को फिर से उठाया और खड़ा किया जा सके इस हेतु उसका स्वत्य और सामर्थ्य जगानेवाली य्यापक योजना बनाने की आवश्यकरा है।

इन पुस्तकों के प्रकाशन का यह प्रयोजन है।

4

श्री धर्मपालजी गाधीयुग में जन्मे पत्ने। गाधीयुग के आन्दोलनों में उन्होंने माग तिया रचनात्मक कार्यक्रमों में माग लिया मीराबहन के साथ बाणूगाम के निर्माण में वे सहमागी बने।

> उ≔ीस Thanks Bharat On YouTube

महारमा गांधी के देशव्यापी ही नहीं तो विश्वव्यापी प्रभाव के वाद भी गांधीजों के अतिनिकट के अतिविश्वसनीय गांधीभक्त कहें जाने वाले लोग भी उन्हें नहीं समझ सके कुछ ने तो उन्हें समझने का प्रयास भी नहीं किया कुछ ने उन्हें समझा फिर भी उन्हें दरिकनार कर सता का स्वीकार कर भारत को यूरोप के तबानुरूप ही चलाया। उन नेताओं के जैसे ही विचार के लगभग दो चार लाख लोग १९४७ में भारत में थे (आज उनकी सख्या शायद पाँच दस करोड़ हो गई है)। यह स्थिति देखकर उनके मन में जो मथन जागा उसने उन्हें इस अध्ययन के लिये प्रेरित किया। लन्दन के और भारत के अभिलेखागारों में से उन्होंने असख्य दस्तावेज एकत्रित किए पढ़े उनका अध्ययन किया विश्वेषण किया और १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी के भारत का यथार्थ वित्र हमारे समक्ष प्रस्तुत किया। जीवन के पचास साठ वर्ष वे इस साधना में रत रहे।

ये पुस्तक मूल अग्रेजी में हैं। उनका व्यापक अध्ययन होने के लिए ये मारतीय भाषाओं में हों यह आवश्यक ही नहीं अनिवार्य भी है। कुछ लेख हिन्दी मे हैं और 'जनसचा' आदि दैनिक में और मधन' आदि सामयिकों में प्रकाशित हुए हैं। मराठी तेलुगु, कन्नड आदि भाषाओं में कुछ अनुवाद भी हुआ है परन्तु सपूर्ण और समग्र प्रयास तो गुजराती में ही प्रथम हुआ है। और अब हिन्दी में हो रहा है।

इस व्यापक रौक्षिक प्रयास का यह अनुवाद एक प्रथम चरण है।

Ę

इस ग्रन्थ श्रेणी में विविध विषय हैं। इसमें विकान और तंत्रज्ञान है शासन और प्रशासन है लोकव्यवहार और राज्य व्यवहार है दृषि गोरखा वाजिज्य अर्थशास्त्र नागरिक शास्त्र भी है। इसमें भारत इस्लैंड और अमेरिका है। परन्तु सभी का केन्द्रबिन्दु हैं गांधीजी काँग्रेस सर्वसामान्य प्रजा और ब्रिटिश शासन।

और उनके भी केन्द्र में है भारत।

अत एक ही विषय विभिन्न रूपों में विभिन्न संदमों के साथ चर्चा में आता रहता है। और फिल विभिन्न समय में विभिन्न स्थान पर भिन्न भिन्न प्रकार के मोताओं के सम्पुख और विभिन्न प्रकार की पत्रिकाओं के लिये भाषण और लेख भी यहां समाविष्ट हैं। अत एक साथ पदने पर उसमें पुनरावृधि दिखाई देती है-विचारोंकी घटनाओं की दृष्टान्तों की। सम्पादन करते समय पुनरावृधि को यथासम्भद कम करने का प्रयास किया है। इसीके परिजाम स्वरुप गुजराती प्रकाशन में १९ पुस्तकें भी और हिन्दी में १० हुई हैं। परंतु विषय प्रविपादन की आवश्यकता देखते हुए पुनरावृधि कम करना हमेशा संभव महीं हुआ है।

न को आवरववस्ता देखते हुए चुनसङ्गत चन चन्द्रमा स्नित समय गठा हुआ छ। फिर**्सर्यथा पुनरावृ**ति दूर कर ससे नये दंग से पुनर्व्यवस्थित करना सो येदव्यास

का कार्य हुआ। हमारे जैसे अल्प क्षमतावान लोगों के लिये यह अधिकारक्षेत्र के बाहर का कार्य है।

अत सुधी पाठकों के नीरक्षीर विवेक पर भरोसा करके सामग्री यथातथ स्वरूप में ही प्रस्तुत की है।

यहा दो प्रकार की सामग्री है। एक है प्रस्तुत विषय से प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित यूरोप के अधिकारियों और बौद्धिकोंने प्रत्यक्षदर्शी प्रमाणों एव स्वानुभव के आधार पर विभिन्न प्रयोजन से प्रेरित होकर प्रस्तुत की हुई भारत विषयक जानकारी और दूसरी है धर्मपालजीने इस सामग्री का किया हुआ विश्लेषण उससे प्राप्त निष्कर्ष और उससे प्रकाशित ब्रिटिशरों के कार्यकलापों का कारनामों का अन्तरग।

इसमें प्रयुक्त भाषा दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेजी भाषा है सरकारी तत्र की है गैर साहित्यिक अफसरों की है चन्होंने भारत को जैसा जाना और समझा वैसा उसका निरूपण करनेवाली है। और धर्मपालजी की स्वय की भाषा भी चससे पर्याप्त मात्रा में प्रभाविन है।

फलत पढते समय कहीं कहीं अनावश्यक रूप से लम्बी खींचनेवाली शैली का अनुमय आता है तो आहर्य नहीं।

और एक बात।

अग्रेजों ने भारत के विषय में जो लिखा वह हमारे मन मस्तिष्क पर इस प्रकार छा गया है कि उससे अलग अथवा उससे विपरीत कुछ भी लिखे जाने पर कोई उसे मानेगा ही नहीं यह भी साम्भव है। इसलिए यहाँ छोटी से छोटी बात का भी पूरा पूरा प्रमाण देने का प्रवास किया गया है। साथ ही इतिहास लेखन का तो यह सूत्र ही है कि नामूल लिख्यते किञ्चित् – बिना प्रमाण तो कुछ भी लिखा ही नहीं जाता। परिणामत यहाँ शैली आज की माना में कहा जाए तो सरकारी छापवाली और पाठित्यपूर्ण है शोध करनेवाले अध्येता की है।

प्रमाणों के विषयमें तो आज भी स्थिति यह है कि इसमें ब्रिटिशरों के स्वय के द्वारा दिये गये प्रमाण है इसलिये पाठकों को मानना ही पढ़ेगा इस विषय में हम आबस्त रह सकते हैं। (आज भी उसका तो इलाज करना जरूरी हैं।)

साध है। पाउकों का एक वर्ग ऐसा है जो भारत के विषय में भावात्मक या भक्तिभाव पूर्ण बातें पढ़ने का आदी है। अथवा वैश्विक परिप्रेक्ष्य में लिखा गया। अर्थात् अमेरिका के दृष्टिकोण से लिखा गया विचार पढ़ने का आदी है। इस परिप्रेक्य में विषय सम्बन्धी पारवर्शी। छोस। तर्कनिष्ठ प्रस्तुति हमें इस ग्रथवाली में प्राप्त है। अनेक दिपयों

में अनेक प्रकार से हमें बुद्धिनिष्ठ होने की आवश्यकता है इसकी प्रतीति भी हमें इसमें होती हैं।

ø

अनुवादकों सथा जिन जिन लोगों ने ये पुस्सके मूल अग्रेजी में पढ़ी हैं अथवा अनुवाद के विषय में जाना है उन सभी का सामान्य प्रतिभाव है कि इस काम में बहुत विलम्ब हुआ है। यह बहुत पहले होना चाहिये था। अर्थात् सभी को यह कार्य अतिमहत्त्वपूर्ण लगा है। सभी पाठकों को भी ऐसा ही लगेगा ऐसा विश्वास है।

अनुवाद का यह कार्य घुनौतीपूर्ण है। एक तो दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेज अधिकारियों की भाषा फिर भारतीय परिवेश और परिप्रेक्य को अग्रेजी में छतारने और अपने तरीक से कहने के आयास को व्यक्त करने वाली भाषा और उसके ही एग में रगी श्री धर्मपालजी की भी कुछ जटिल शैली पाठक और अनुवादक दोनों की परीक्षा लेनेवाली है।

साथ ही यह भी सब है कि यह उपन्यास नहीं है गन्भीर वावन है। सबैप में कहा जाय तो यह १८ वीं और १९ वीं शताब्दी यम दो साँ वर्ष का मारत का केवल राजकीय नहीं अपित सास्कृतिक इतिहास है।

ć

इस ग्रधावित के गुजराती अनुवाद कार्य के श्री धर्मपालजी साधी रहे। उसका हिन्दी अनुवाद चल रहा था तब वे समय समय पर पृच्छा करते रहे। परन्तु अधानक ही दि २४ अक्टूबर २००६ को जनका स्वर्गयास हुआ। स्वर्गवास के आठ दिन पूर्व तो उनके साथ बात हुई थी। आज हिन्दी अनुवाद के प्रकाशन के अवसर पर वे अपने बीध में विद्यमान नहीं है। उनकी स्मृति को अभिवादन करके ही यह कार्य सम्पन्न हो रहा है।

Q

इस ग्रधावलि के प्रकाशन में अनेकानेक व्यक्तियों का सहयोग एव प्रेरणा रहे हैं। छन सभी के प्रति कृतज्ञता ज्ञापन करना हमारा सखद कर्सव्य हैं।

अनेकानेक कार्यकर्ता एवं विशेष रूप से राष्ट्रीय स्वयसेवक सध के सहसरकार्यवाह माननीय सुरेशजी सोनी की प्रेरणा मार्गदर्शन आग्रह एव सहयोग के कारण से ही इस ग्रंथावित का प्रकाशन सम्भव हुआ है। अब प्रथमत हम उनके जारण से हैं।

सभी अनुवादकों ने अपने अपने कार्यक्षेत्र में अत्यन्त ष्यस्त होते हुए भी समय सीमा में अनुवाद कार्य पूर्ण किया तभी समय से प्रकाशन सम्भव हो पाया। उनके परिश्रम के लिये हम उनके आभारी हैं।

यह प्रथादिल गुजरात में प्रकाशित हो रही है। इसकी माथा हिन्दी है। हिन्दी भाषी लोगों पर भी गुजराती का प्रभाव होना स्वामाविक है। इसका परिष्कार करने के लिये हमें हिन्दीभाषी क्षेत्र के व्यक्तियों की आवश्यकता थी। जोषपुर के श्री भूपालजी और इन्दौर के श्री अरविंद जावडेकरजी ने इन पुस्तकों को साद्यन्त पढ़कर परिष्कार किया इसलिये हम चनके प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करते हैं।

अच्छे मुद्रण के लिये साधना मुद्रणालय ट्रस्ट के श्री भरतमाई पटेल और श्री धर्मेश पटेल ने भी जो परिश्रम किया है इसके लिये हम उनके आपारी हैं।

पुनरुत्थान' के सभी कार्यकर्ता तो तनमन से इसमें लगे ही हैं। इन सभी के सक्योग से ही इस ग्रन्थावलि का प्रकाशन हो रहा है।

90

मुप्ती पाठक देश की वर्तमान समस्याओं के निराकरण की दिशा में विचार विमर्श ठरते समय नई पीढ़ी को इस देश के इतिहास में अग्रेजों की भूमिका का सही आकत्वन करना सिखाते समय इस ग्रथाविल की सामग्री का उपयोग कर सकेंगे तो हमारा यह प्रयास सार्थक होगा।

साथ ही निवेदन है कि इस ग्रथाविल में अनुवाद या मुद्रण के दोषों की ओर हमारा घ्यान अवश्य आफर्षित करें। हम उनके बहुत आभारी होंगे।

इति शुमन् ।

सम्पादक

वसन्त पचमी युगाब्द ५१०८ २३ जनवरी २००७

विषय प्रवेश

भारत में अग्रेजों ने प्रथम तिभल और तेलुगू क्षेत्र और बाद में बगाल तथा अन्य प्रदेशों पर आधिपत्य स्थापित किया। आज से आठ दस पीढी (पीढी अर्थात् अनुमानत तीस वर्ष की अविधे) पूर्व के अर्थात् सन् १७५० के आसपास के भारत की एज्य व्यवस्था और सामाजिक गतिविधियों को समझने का प्रयास किया गया है। ब्रिटेन के दस्तावेज मण्डारण में सग्रहीत अग्रेजी भाषा की कुछ दस्तावेजी सामग्री दूजने और परीक्षण करने पर सन् १९६६ - ७० के अन्तर्गत किये गये प्रयासों की यह फलश्रुति है। विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक कतिपय सामग्री की खोजबीन के अन्तर्गत प्राप्त १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी की प्रारंभिक अविधि के कुछ मुख्य दस्तावेजों का इस ग्रथ में समावेश है।

इन दस्तावेजों को लिखनेवाले व्यक्ति भारत में अलग अलग हैसियत से आये थे - यूरोपीय सरकार के सैनिकों के रूप में वैद्यकीय अथवा मुल्की कर्मधारी के रूप में प्रवासी के रूप में ये व्यक्ति कभी स्व खर्ष से और अधिकतर धनिक आश्रयवाताओं अथवा नई स्थापित की गई विद्वत् समार्जों (रॉयल सोसायटीज ऑफ पेरिस एण्ड लडन द सोसायटी ऑफ आर्ट्स लडन आदि सस्थाओं) द्वारा भेजे गये थे। जेसुइट प्रकार के कुछ ईसाई पथ के विद्वा की कथा अनुसार ये लोग अपने अपने क्षेत्र के विशेषझ थे। ये जो निरीक्षण अथवा अध्ययन करते थे उसका विवरण लिखने में सक्षम थे। अपने जीवन का अधिकाश समय उन्होंने मारत के विभिन्न मार्गों में बिताया था।

अयूरोपीय देशों के विज्ञान एवं तत्रज्ञान से सम्बन्धित सामग्री इस ग्रध में प्रस्तुत है। उसके साथ ही त्यामग सभी यूरोपीय विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक विवरण भी है। इस क्षेत्र की सत्रहर्वी अठारहर्वी शताब्दी की उपयोगी जानकारी प्राप्त करने की यूरोप की खोजबीन का यह परिपाक है। प्रत्येक दशक के बाद इस खोजबीन का क्षेत्र बवता गया और अधिक व्यावहारिक भी बनता गया। प्रारम में आये यूरोपीय प्रवासी यूरोप के राज्यों के कर्मचारी वैज्ञानिक और शास्त्रज्ञ आदि को तैयार उपयोगी वस्तुएँ-

Thanks Bharat On YouTube

स्वर्ण और हीरा-माणिक के अतिरिक्त कुछ ही वस्तुएँ ध्यान में आई थीं। उसका एक आशिक कारण यह है कि उस क्षेत्र में उनका निवास अल्प था। परतु प्रवर्तमान अ- यूरोपीय पद्धतियाँ और तत्रज्ञान की समुचित समझ का यूरोपीय विद्वानों में अभाव इसका प्रमुख कारण है। लगभग सन् १८०० तक विज्ञान और तत्रज्ञान के बहुत से क्षेत्रों में यूरोप के कतिपय प्रदेश पीछे रहने के कारण ब्रिटिश विद्वानों में इस समझ का अभाव अधिक स्पष्ट दिखाई देता है।

समुधित समझ के अभाव के दो उदाहरण प्रस्तुत हैं – शीतला प्रतिरोधक टीकाकरण सथा विपित्र के उपयोग से सम्बन्धित हैं। तुर्कीस्तान के ब्रिटिश राजदूत के बालकों के सन् १७२० में हुए सफल टीकाकरण के बाद उनकी पत्नी ब्रिटेन में उसका आरम करने का आग्रह करने लगी। तब सक ब्रिटेन के वैद्यकीय एवं विज्ञान जगत को टीकाकरण विषयक जानकारी नहीं थी। वैद्यकीय व्यवसाय के लोग और आक्सफोर्ड के धर्मशास्त्रों के पिहतों द्वारा कुछ समय तक उसका जोरदार विरोध होने के बावजूद अपेखाकृत सफलता प्रमाणित होने पर उसका मूल्य वे समझने लगे और वैद्यकीय क्षेत्र के बहुत से लोगों में अलग अलग देशों में सत्सम्बन्धी पूछताछ प्रारम की गई। टीकाकरण विषयक यहाँ दिये गये दो विवरण सन् १७५० से पूर्व की खोज के सुपरिणाम हैं।

वित्र (drill plough) के विकय में भी ऐसा ही है। यूरोप में वित्र का सर्वप्रथम उपयोग केरिन्धिया (ओस्ट्रिया) के जोसेफ लोकाटेसी नामक व्यक्ति ने १६६२ में किया था ऐसा कहा जाता है। इस्तेंड में उसका पहली बार उपयोग सन् १७३० में हुआ परतु व्यापक मात्रा में उसका उपयोग करने में संभव है और ५० वर्ष लग गये थे। इस ग्रंथ के अध्याय १२ एवं १३ के लेखकों के अनुसार भारत में अनादिकाल से विपत्र प्रयुक्त होता रहा था। परतु इसके उपयोग के विषय में ब्रिटिश निरीक्षकों का ध्यान बाद में आकार्षित हुआ। उनका अधिक सूक्ष्म निरीक्षण १८ वीं शताब्दी के अतिम दशक में बुक्त हुआ।

प्रारम्भ में ये अन्वेषण सीमित थे। यूरोप के विविध विद्वन्मस्तों तथा वैयक्तिक सरक्षकों अयूरोपीय देशों में रहनेवाले अथवा धूमनेवाले लोगों द्वारा की गई पूप्रताछ बहुत ही सामान्य स्तर की थी।

समय बीतते फालकारी में वृद्धि होती गई और यूरोप में जैसे जैसे नये सूत्र विकसित होते गये त्यों त्यों रखें यह खोज व्यापक बनती गई। बरफ बनाने की भारत की ित महास में भवन निर्माण में छत्तम प्रकार के रेती चना के गारे का प्रयोग भारत में प्रचलित लोहा एव इस्पात बनाने की प्रक्रिया अथवा एन्साइवलोपीडिया ब्रिटानिका के १८२३ तक के सस्करणों में जिसे विश्व के प्रसिद्ध पाँच में से एक गिना जाता था वह बनारस (काशी) की वेधशाला नये रसायन और रंगों की खोज अथवा नावों के तल जलामेद्य (water-proof) बनाने हेत प्रयक्त सामग्री की खोज (मुंबई के एक पत्र लेखक ने ब्रिटिश रॉयल सोसायटी के प्रमुख को जानकारी के साथ यह सामग्री विप्ल मात्रा में १७९० में भेजी थी। अध्याय-१७) आदि में त्वरित और यूरोप की आवश्यकताओं के अनुसार जिज्ञासा में वृद्धि होने लगी।

क्षितिज विस्तार बढाने एव साधन-सामग्री और (१८ वी शताब्दी के अधिकाश समय में आशिक रूप से यूरोप के युद्धरत रहने के कारण प्रस्तुत) प्रक्रिया की अति आवश्यकता के सदर्भ में व्यक्तिगत रूप से यूरोपीय लोगों के द्वारा अपने आश्रयदाताओं के लिए तैयार किये गये इस प्रकार के विवरणों का आलेखन एवं प्रस्तुतीकरण यहाँ दिया गया है। इस काल (लगभग १७२०-१८२०) के युरोपीय आलेखों में यरोप से बाहर के विश्व के विविध क्षेत्रों के विज्ञान तथा तत्रज्ञान एव समाज सस्थाओं रीतिरिवाज और कानूनों के द्वारा निरूपित विवरण प्राप्त होते हैं। इस कालखण्ड से पूर्व नये विश्व को समझने की अयूरोपीय विश्व के ज्ञान और संस्थाओं की जपयोगिता भी लगभग १८२० के **बा**द घटती गई। इसके अतिरिक्त सन् १८२० तक अयरोपीय विश्व के अधिकतर क्षेत्र अपने स्वत्व को खो बैठे थे। उनकी सस्थाएँ विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी आदि ५० अथवा ९०० वर्ष पूर्व से पहले थीं वैसी नहीं रह पाई थीं। उनकी परिस्थिति भी इन देशों की राजसत्ता एव सार्वभौमत्व के समान ही बिगट चुकी थी। सन् १८२० अथवा उसके आसपास यरोप से बाहर के विश्व का बहुत बड़ा हिस्सा यथार्थ में नहीं तो भी कम से कम यूरोपीय विधारधारा तथा इतिहास की रूदिगत पुस्तकों में तो अविकसित और जगली अवस्था में पहुँच गया था।

परत् आज भी अधिकाश अयूरोपीय विश्व के परिचयपत्र जैसी पिछडेपन और जगलीपन की यह कपोल-कल्पित स्थिति की कल्पना भी सन १८२० के या अन्य दशक की आकस्मिक मनगढ़त बात नहीं है। इसका विकास लम्बे समय के अंतराल में सन् १७८० के बाद बहुत जल्दी हुआ था। सन् १७८० बाद के बहुत से विवरण इस दिशा के विकास को अच्छे दग से प्रतिविन्दित करते हैं।

जातिगत यूरोपीय पूर्वाग्रह (सुशिक्षित और विद्वान वर्ग में भी वे कम म थे) का प्रसार भारतीय खगोलविद्या और बनारस की वेधशाला के विवरण में नाटकीय दग से

Thanks Bharat On YouTube

प्रत्यख होता है। एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के गणित के प्राध्यापक और लस्पप्रतिष्ठ विद्वान प्रो ज्होंन प्लेफेन द्वारा यूरोप में एकत्रित की गई भारतीय खगोलविद्या विवयक समग्री की अत्यत विद्वागुर्ण (पृ-४८-९३) समीक्षा में भी वह दिखाई देती है। गहन निरीक्षण के बाद वे इस निष्कर्ण पर आये कि ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले भारतीय खगोलविद्या के अवलोकन सभी बुद्धिगन्य निर्कर्ण पर सत्य सिद्ध होते हैं। भारतीय अवलोकन का यह ठोस तथ्य भारतीयों के द्वारा की गई जटिल खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा अथवा ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले प्रत्यक्ष निरीक्षण द्वारा ही सभव हुआ होगा। वे अन्य समावना या स्पष्टता को भी स्वीकार करते हैं।

खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा इन अनुमानों को प्राप्त किया गया होगा इस प्रथम निष्कर्य को नकारने का कारण यह हैं कि उसका गर्मित अर्ध यह हुआ कि अवकाश स्थित अति दूर के स्थलों को ही नहीं तो अस्तिस्व के अत्यत दूरस्थ कालखड़ को भी जोड़नेवाले विश्व व्यापक सिद्धान्त कोई न्यूटन अथवा उसकी अति विस्तीर्ण रहस्यमय और जटिल कार्य को रेखांकित करनेवाला ही ला ग्रेन्ज आहण पर्ण में अवतीर्ण हो चुका था। इस खोगलविद्या की पृष्ठभूमि के तर्क और उसकी महत्वपूर्ण वैद्यानिक वमताओं को उजागर करने की अपेक्षा कालगणना की दृष्टि से उसकी प्राचीनता निश्चित करना उन्हें बुद्धिगम्य लगा।

केवल प्रामीनता निश्चित करने की बात भी अल्पजीवी बनकर एह गई। किविवादी और बाईबल प्रेरित (evangelical) ईसाई मान्यता दृढ़ होती गई और इस प्रकार सत्य की स्वीकारोकि भी धर्म की निंदा के समान मानी जाने लगी। पुराने करार के अनुसार यूरोप के इतिहास की मर्यादाएँ ध्यान में लें तो उनकी गणनानुसार ईसा पूर्व २३४८ में हुए प्रस्तय में जो कथित वस्तुएँ बच गई होंगी उनके अलावा कुछ भी स्वीकार्य नहीं होगा। 'एडिनवर्ग रिव्यू' पैसी सामिक्षक पविका द्वारा अभी तक भारत सं समयित विवयों का उन्यये तीर पर बचाव करते हुए भी सन् १८२४ तक भारतीय खगोलाविद्या की प्रामीनता का मुद्धा भी अन्तत बूरोप ने नकार दिया था। कुविवय में प्रारीय खगोलाविद्या की प्रामीनता का मुद्धा भी अन्तत यूरोप ने नकार दिया था। कुविवय के प्रस्तु करते हुए अस्वीकार कर दिया था। में समीवा करते समय परिवर्तित राख तथा यूरोप एवं असूरोपीय दुनिया के भीच के सबक्यों को ध्यान में रखकर एडिनवर्ग रिव्यू'ने दिखा है पिछले कुछ वर्षों से प्राप्य विद्यानों की प्राचीनता विवयक विपरीत अभिप्रायों में यूढि होते हुए भी खगोलविद्या के इतिहासकार (अर्थात् बेहली) के प्रमुख तकों का कभी भी खल्दन हुआ हो ऐसा महीं लगता है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के बीच की वात विद्या की पीछ की

विसगति का इल निकालने के प्रयास के रूप में उसने सुझाव दिया है कि खगोलविद्या प्रलय पूर्व का विनाश से बचा एक अश है। इस धारणा के आधार पर खगोलविद्या की प्राचीनता तथा प्रलय के प्रचलित समय के बीच सही मेल बिठाना चाहिए। यद्यपि स्पष्ट रूप से यूरोपीय शतक बन गये इस काल में विवाद का यह हल न तो व्यावहारिक था और न पश्चिमी विद्वानों की दृष्टि में आवश्यक था।

प्रोफेसर प्लेफेर की तरह भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता का स्वीकार हो रहा था तब भी अठारहवीं शताय्वी के भारतीय खगोलवेचाओं और विद्वानों की तरसम्बन्धी वास्तविक धमताओं का स्वीकार करना यूरोपीयों के लिये कठिन था। प्लेफर के अनुसार १८ वीं शताय्वी के भारतीय खगोलशास्त्री को उनके नियमों के मूलमूत सिद्धान्तों विषयक नहीं के बराबर ज्ञान था तथा उनमें अधिक जानने की उत्तक्ष्या भी नहीं थी। है तब भी भारतीय खगोलवेताओं के साथ आदानप्रदान तथा उनके द्वारा प्राप्त जानकारी और आधार सामग्री के द्वारा ही यूरोप को भारतीय खगोलशास्त्र का ज्ञान प्राप्त हुआ था। इस प्रकार एम ली जेन्टले ने सन् १७६९ के आसपास भारत की मूलाकात के अवसर पर जानकारी प्राप्त की। एनसाइबलोपीडिया ब्रिट्यनिका के अनुसार 'हिन्दुस्तान में उनके निवास के दौरान उनके खगोल विषय के ज्ञान के कारण सामान्य रूप से अन्य यूरोपीयों की तुलना में ब्राह्मण उनके परिचय में अधिक आये। फलत गणना करने की पद्धित्यों की प्रयप्ति समझ प्राप्त करने का उन्हें अवसर मिला था। इस जानकारी के परिणामस्वरूप ही उसने सन् १७७२ की एकेटेमी ऑफ सायन्स के लिए भारतीय पद्धित के कोश्क और नियम प्रकारित किये थे।

भारतीय वितिध क्षेत्रों के अठारहवीं शताब्दी के विद्वानों और विशेषकों के बाह्य सपकों के अभाव के मूल में समवत दो बातें हैं एक (ज्ञान को) गृढ बनाने की अथवा गुप्त रखने की प्रवृत्ति तथा दो उनकी (सत्य अथवा असत्य) मान्यता अथवा उनके सिद्धान्तों के विलष्ट सर्क और जिल्लाओं की अधिकाश यूरोपीय समझ सर्के ऐसी स्थिति का अभाव। यह भी समव है कि भारत में सन् १७५० के आसपास विभिन्न विज्ञान और तन्नज्ञान का पतन शुरू हो गया था और समव है अनेक शताब्दियों से उसका प्रारम हो गया था। परतु इसमें सन्देह नहीं कि इस ग्रथ में समायिष्ट तत्कालीन विवरण में वर्णित प्रक्रियाएँ पद्धतियों सिद्धान्त और सूत्र वास्तविक रूप में अस्तित्व में थे। देश के अन्य अनेक भागों में वे पढाये जा एहे थे अथवा उनकी धर्वा होती रहती थी या नहीं उसके मान्न सत्कालीन अग्रेजी ही नहीं परतु अभी भी बवे हुए करने के बाद हमारे राष्ट्रीय गौरव की वृद्धि हेतु यूरोपीय विद्वान का उनमें प्रधार करने से अधिक और कुछ भी नहीं हो सकता। ऐसा उत्तम और याउनीय हेतु सिद्ध करने का एक उपकरण हमारे तथ्यों और प्रमाणों के मर्मडा एव शुद्ध हृदयवाले देशी लोगों को सम्मानित करना चाहिए। ^{१९}

करिया झीज मोहम्मदशाही ⁹⁷ का अयतरण उद्धात कर 92 में शताम्दी के प्राप्त में हुए राजा जयसिंह ने इस वैधशाला का निर्माण किया था इस विषय में दस्तावेजी प्रमाण प्रस्तुत करने का प्रयास इस लेख में किया गया है। इस दस्तावेज के अनुसार इस्लाम के खगोलवेताओं तथा भूमितिशासियों ब्राह्मणों तथा पिठतों एव यूरोप के खगोलशासियों आदि को एकत्रित कर जयसिंह ने 'सकल्यमद्ध हो कमर कसते हुए (दिल्ली में) वेधशाला के विविध यत्र बनाये। और इन (दिल्ली के) अवलोकनों की समाई का परीक्षण करने के लिए उसने इस प्रकार के यत्र सवाई जयपुर मथुरा वाराणसी और उज्जैन में भी बनवाये। झीज मोहम्मदशाही के उक्त कथन के साथ दस्तावेजी प्रमाण पूर्ण हुआ। विशेष में उसने लिखा कि 'सर ऐक्टे बार्कर और मिस्टर वितियन्स के द्वारा किये गये वेधशाला के वर्णन के बाद इन साजनों के लिए विवरण ⁵³ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद इन साजनों के जार वित्य के में प्रवास के बारा किये गये वेधशाला के वर्णन के बाद इन साजनों के लिए विवरण ⁵³ में मुझे बहुत कम लिखने को एह जाता है। उसके बाद हो साच के वर्णन के बाद इन साजनों के आदि के माप विषयक कुछ अधिक अवलोकन प्रस्तुत किये हैं।

9९वीं जताब्दी के प्रारंमिक दशकों में वाराणसी की वेवशाला के विषय में अन्य कुछ ब्रिटिक्सों ने मुलाकात लेकर विदरण प्रस्तुत किया है। परतु उसके बाद उसकी सार्वजनिक चर्चा बद हो गई।) पुरानी वेवशालाओं की मार्गदर्शिका' (A Guide to the old observatories) भें के लेखक ने सन् १९२० में यह प्रवारण पुन शुरू विच्या इस पुस्तक का प्रथम प्रकाशन आर्कियोलोजिक्स सर्वे ऑव् इन्डिया द्वारा किया गया था। उसमें कहा गया था कि मन मदिर अर्थात् वाराणसी की वेधशाला का प्रवर्तमान भयन सजहदी वाताब्दी का प्रारंभ में याया गया था। उसोलिक्सा का व्यव्यस्तिह ने सन् १७३७ के आसपास उसमें रखे थे। उसने आंगे तिस्वा था वि विधि (समय) निश्चित नहीं हो पाई है और सगभग प्रत्येक लेखक भिन्न मिथ समय बताता

इसके अलावा उसने लिखा है कि प्रिन्तरंग लिखने हैं जयरिंग्रह ने सन् १६८० में भवन को वेघभारता में घरिवर्तित कर दिया और आगे ट्रावेनिर के कथित वर्षन का संदर्भ दिया है। ऐसी शेष सभी तिथियों का⁹⁹ अस्वीकार करते हुए यह लेखक इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि चितियम्ना ये अनुसार चाराणसी वेघगाला के सन्

Thanks Bharat On YouTube

9७३७ के समय को स्वीकार किया जा सकता है ⁹⁶ वयों कि तथ्यगत सभी मुद्दों के सदर्भ में वह विबसनीय है। मिस्टर विलियन्स द्वारा लिये नापों की प्रामाणिकता' विकाक ⁹⁸ समये हत्तर के शब्दों का समेख किया है।

वाराणसी की वेघशाला के इस इतिहास के आघार पर एक विचारणीय मुद्दा खड़ा होता है कि पीयर्स तथा ए केम्पयेल के सिहत बार्कर ने सन् १७७२ में वेघशाला की मुलाकात की थी। वेघशाला यदि वास्तव में सन् १७३७ में बनाई गई होती तो उस समय केवल ३५ वर्ष पुरानी होनी चाहिए परतु बार्कर एव पीयर्स दोनों स्पष्ट शब्दों में कहते हैं कि वह लगभग दो शताब्दी से वहाँ थी। वेघशाला का निर्माण केवल ३५ वर्ष पूर्व हुआ होता तो वेघशाला निर्माण के साक्षी रहनेवाले लोग भी मिलते उनके साथ बातधीत की होती और उन्होंने उसका विवरण दिया होता। परसु १७७२ में वेघशाला निर्माण समय विषयक कोई विवाद नहीं था। अतएव सूधना देनेवाले व्यक्तियों ने इस विषय में मार्ग भ्रष्ट किया हो ऐसी करूपना नहीं की जा सकती। दो शताब्दी की अविध को कपोलकल्पित दग से पैतीस वर्ष कर ढालना यह इस के बाद के विवाद का एक विशेष पक्ष है।

इसके बाद जॉन प्लेफर ने १७८९ में पढ़े गये शोध आलेख 'ब्राह्मणों का खगोलविद्या विषयक निरूपण' (Remarks on the Astronomy of Brahmins) की लबी और विद्वतापूर्ण समीक्षा अध्याय-३ में समाबिष्ट हैं। पूर्व के प्रारमिक सपकों के अवर्गत इस्ट इन्डीज' से यूरोपीय विद्वानों को प्राप्त कालिपय खगोल के कोष्टकों द्वारा लेखक आरम करता है। इनमें से कुछ कोष्ठक श्याम (Siam) से प्राप्त हुए थे और जनकी समयाविध का २१ मार्च ६३८ के साध मेल बैठता है। परतु विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि इसमें ०० रेखाश स्थाम नहीं परतु बनारस था।

दिशिण भारत से प्राप्त कोहकों में भी एक बात समान थी। वह यह कि उनका युग 'किलयुग' से गुरू होता था। अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ से गुरू होता था। यह युग वास्तविक है या काल्यनिक अर्थात् सत्कालीन ग्रहों की स्थिति का सचमुच अवलोकन हुआ था अथवा वाद में अधिक आयुनिक कोहकों के कालखण्ड के आयार पर किलयुग की पौराणिक कल्पना के साथ अनुकूलन किया गया है ऐसी पृष्टा के साथ प्रोपेन्सर प्लेफर ने प्रारम किया है। प्रोपेन्सर प्लेफर कहते हैं कि पीछे से विकसित किये गये सकतित कलन गणित Integral Calculus की सहायता के बिना ४६०० वर्ष पीछे के इतनी दूर की अवधि के अवकाशी पदार्थों की (प्रश्ते की) स्थिति अल्यत पूर्णता पर पहुँचे खालुकार्य, में भी निश्चित की सक्तविह है। हिन्दुओं द्वारा प्रयुक्त

पद्धति से घेल्डीयन (Chaldean - बेबिलोन) इजिप्त या ग्रीक अथवा अन्य किसी भी गणना की पद्धति के परिजाम बहुत भिन्न हुए हैं।

अतएव उसकी दृष्टि से अनियार्य निर्णय यह है कि ब्राह्मणों ने ग्रहों की स्थिति का अवलोकन किया था और इसने दूरस्थ समय में इतनी निवितता से ये इसे कर पाये थे यह आश्चर्यजनक है। प्रो प्लेफेर यों भी लिखते हैं कि इन कोडकों के लिए भूमिति और अकगणित का उत्तम ज्ञान तथा त्रिमिति समकथ कलन गणित भी सुलम रही होगी यह इससे सिद्ध होता है।

कर्नल टी टी पीयर्स द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी को पेजा हुआ और अभी तक उनके अभिलेखागार में सुरक्षित अध्ययन आलेख (अध्याय-४) 'पुठ' के घार उपग्रह और शनि' के सात उपग्रह विषयक भारतीयों के ज्ञान के साथ सम्बन्धित हैं। पीयर्स को लगा कि इतनी गहन जानकारी प्राप्त करने के लिए भारतीयों के पास दूरबीन जैसा यंत्र अवश्य होना चाहिए। पीयर्स के सस्मरण' (Pearse's memoirs) का लेखक उन सस्मरणों के इस भाग में कुछ सुधार के साथ विवरण समाविष्ट कर लिखता है

'इस रुपिप्रय खानकारी में समाविष्ट विषयों को पूर बिना हम नहीं रह सकते।

गृहस्पति की आवृति के आसपास मृत्य कर रहीं चार कन्याओं का ग्राह्मण द्वारा कर्नल
पीयर्स को सुनाया गया प्रसाग अवकाशी पदार्थों से संबद्ध अरब एव हिन्दुओं के सर्वश्रेष्ठ

ह्वान विषयक एक सुदृढ़ तर्क है। नृत्य कर रहीं चार कन्यार्थों स्मन्दत गुरु के चार

उपग्रहों का प्रतिनिधित्व करती हैं। आधुनिश खगोलवेशाओं ने (प्रमण कथा में जिस

प्रकार वे पूसते हैं उस दृष्टि से) जिन्हें मुदितपरितृशाकार उपग्रहों का नाम दिया है

उसकी जानकारी १६०९ से पूर्व यूरोप को नहीं थी इसना ही नहीं सो केवल तीसरा
और चीया उपग्रह दृश्यमान है और वह भी अत्यत स्पष्ट वातावरण में ही कभी कमार

निरी आँख से देखा जा सकता है। शनि की अकृति सात हार्थोवाली यताई गई है यह

भी आनददायक और जिझासा जागृत करनेवाली यात है। कर्नल पीयर्स में रॉयन
सोसायटी यो पत्र लिखा तब तक शनि के छन्डे उपग्रह की खोज नहीं हो पाई थी।

हर्पल में २८ अगस्त १७८९ को छठे उपग्रह की खोज की। घालीस पुन्ट फोक्टल सेन्थ युक्त विशाल दूरबीन बनाया उससे पूर्व हर्पल भी सातर्वें उपग्रह आकृति का सातर्वों हाथ अवस्य प्रतिक होगा - को महीं खोज पाया था। शनि के सभी उपग्रह महुत छोटे हैं और शनि ग्रह भी पृथ्वी से महुत दूर हैं जिससे निरीक्षण हेतु उम धमता या दूरबीन आवश्यक हैं। घक्रस्थ सातर्वों हाथ इन ग्रहों की ग्रमण कथाओं को जोडनेवाली स्थिति अर्थात् उनकी कक्षाएँ इस चक्र के साथ इतनी अधिक जुड़ी हुई हैं कि उसका अंतर बुद्धिगम्य न होनेवाली स्थिति के द्योतक होने की सभावना नहीं है प्राचीन खगोलवेत्ताओं के पास उत्तम से उत्तम साधन रहे होंगे सभव है कि वे आधुनिक साधनों से मिन्न होने के साथ ही पर्याप्त शक्तिशाली रहे होंगे इस विषय में कोई शका नहीं है।

लेखक आगे लिखते हैं कि 'रोयल सोसायटी ने अपने किसी भी मुद्रित विवरण में कर्नल पीयर्स के पत्राचार का सदर्भ लिया है कि नहीं इसकी हमें जानकारी नहीं है। परतु ये सस्मरण समग्रतया इस सदर्भ में हमें अरयत रुचिप्रद लगते हैं और हमारी कल्पना में अक्टित चित्र के अनुसार कर्नल पीयर्स का अध्ययन आलेख हर्षल की दृष्टि में अवश्य आया होगा और रामव है उसी ने इस महापुरुष को अधक और अद्मुत परिश्रम करने हेतु धून लगाई होगी। भ

रुवेन बरो का अप्रकाशित अध्ययन लेख अध्याय-३ उसकी नई नियुक्ति के स्थान कोलकता में उपस्थित होने के लिये आने के तुरत बाद ब्रिटिश गर्वनर जनरल वॉरेन हेस्टिस्स को भेजा गया था। यह लेख एकदम आधीअधूरी अटकलों से भरा हुआ है और एक प्रकार से देखें तो यूरोप के अठाहरवीं शताब्दी के जनजागरण युगीन ब्रीदिक परपराओं के अनुरुप है। १९ उसमें तथ्यात आधारभूत सामग्री बहुत नहीं है और समव है अभी हम देख पाएँपे कि उसमें बहुत से ब्रितिपूर्ण निर्णय दिए गये हैं। परतु उसकी इस अटकलवाजी ने भारतीय विज्ञान-विशेष कर गाणितशास्त्र – विषयक की गई विस्तृत पूछताछ और परीक्षण की प्रेरणा थी होगी तथा उसे बल प्रदान किया होगा। बरो ने अपने निषय हिन्दुओं को द्विपदी प्रमेय – Binomial Theorem का ज्ञान होने का प्रमाण और उसके बार एय टी कॉलहुक (Colebrooke) का हिन्दु बीजगणित विषयक (उसके द्वारा किये गये ब्रह्मगुत और भास्कर के बीजगणित अकगणित एव मापन के पद्धति अनुवाद की प्रस्तावना के रूप में) विस्तृत लेख भी हसी अटकलबाजी का अनुसरण है। बरो के प्रदान विषयक और विशेषकर हिन्दू बीजगणित की ओर यूरोप का ध्यान आकर्षित करते हुए एनासायक्लोपीडिया विदानिका (छठा सस्करण) में 'बीजगणित' के सम्बन्ध में लिखा है

'हमें लगता है कि इस जिझासा प्रेरक विषय की कुछ प्राचीनतम टिप्पिक्यों यूरोप तक पहुषाने के लिए मिस्टर रूमेन बरों के हम आमारी हैं। गणितशास्त्र से सम्बन्धित विज्ञान को प्रस्तुत करने की उनकी तत्परता ने उन्हें पौर्वात्य पांडुलिपियों को एकवित करने के लिए प्रेरित किया। उनमें से कुछ अशत अनूदित प्रतियों फारसी Thanks Bharat On You Tube

माषा में थीं जो रोयल मिलिट्री कॉलेज के उनके मित्र श्री काल्यी को वशान प्रां थीं और उन्होंने सन् १८०० के आसपास इन प्रतियों को रुचि लेनेवाले जिङ्गासुओं तक पर्हेवाया था।^{२०}

'डिपदी प्रमेय' विषयक लेख (अच्याय ५) कोलकता में सन् १७९० में प्रकाशित हुआ था। तब तक और उसके बाद २० वी जताव्यी के एनसाइयलोपीडिया ब्रिटानिका जैसे ब्रिटिश सदर्भ प्रथ में इस प्रमेय को खोजने का श्रेय न्यूटन को दिया गया था। १९ उसके लगभग तीस दर्ध बाद बरो के निबंध का अनुसरण करते हुए अव्यों की जानकारी के अनुसार द्विपदी प्रमेय से सम्बन्धित निबंध शीर्षक अर्कात प्रकाशित हुआ। १२ बाद में प्रकाशित हुआ। १२ बाद में प्रकाशित हुआ यह लेख आर. बरो के प्रथम लेख के उच्चार्य जैसा ही था। उसका निष्कर्म था। इतना स्पष्ट दिखाई देता है कि यूरोप में जो भी हो ब्रिप्य से बहुत समय पहले अरबों को द्विपदी प्रमेय का ज्ञान था। (ब्रिप्य सन् १६०० के आसपास) इस नये लेखक मे द्विपदी प्रमेय के मूल यूरोप में होने विषयक डॉ हटन को उद्धृत किया है। हटन के विकरण के विस्तृत उद्धरण से निम्न अश उद्धृत करने योग्य है।

ेंत्युकास की बगों ने सन् १४७० के आसपास सहगुमकों द्वारा घनमूल प्राप्त किया .. दूसरे किसी भी घात से स्वतंत्र रूप से द्विपद की किसी घात की राशि के सहगुणकों को प्राप्त करने का नियम सर्वप्रथम ग्रिष्ण ने सिखाया। सन् १६०० के आसपास ग्रिष्ण इस प्रमेय की सरल जानकारी दे रहे थे। तम को वालिस जैसे प्रमूत वायन करनेवाले अध्ययनशील व्यक्ति इससे अनजान हो और इस खोज के साथ म्यूटन का नाम जोड़ दें यह आवर्यजनक लगता है। परतु हर विषय में अलैकिक बुद्धिना और गहन विस्तासक प्रकृति रखते हुए भी वायन में कम रुवि रखनेवाला न्यूटन क्रिप्ल की बात से अनजान था इसमें मुझे सदेह नहीं है। विना व्रिप्ल की जानकारी के ही उसने स्वतंत्र रूप से यह खोज की थी इसमें भी कोई संदेह महीं है। वि

एवं दी कॉलहुक का हिन्दू बीजगणित' विषयक विस्तृत लेख आर बरो एर्फ विलफोर्ड एस डेविस एडवर्ड स्ट्रेमी ज्होंन टेलर आदि पुरोगामियों की खोजमीन और उनके अपने गहन झान का परिपाक है। परतु मारतीय बौजगणित का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ होगा ऐसी समावना को पद्माना उनके लिए कठिन है। प्रीकों का बीजगणित अपूर्ण होने की उसकी स्वयं की स्वीकृति होते हुए भी बरो के अनुमानों को पलटकर वह इस निष्कर्ष पर आता है कि प्रमत खगोलशास्त्र के ग्रेशियन (ग्रीस के) अध्यापकों ने हिन्दुओं को बीजगिषत की जानकारी दी थी। २४ बाद में थोड़ी कृपा और उदारता बताते हुए उसने अनुमान लगाया 'हिन्दु विद्वानों की कुशलता के कारण यह सकेत फलदायी बना और बीजगित का छोटा सा सकेत परिपक्व बनकर अच्छे दग से प्रस्थापित होने की उध कक्षा पर पहुँच। २५

3

भारत के विविध विज्ञानों के विषय में अठारहवीं शताब्दी के यूरोपीय विन्तन के वादविवाद से विपरीत भारतीय तत्रज्ञान विषयक विवरण कोई विशेष चर्चा का विषय नहीं बना। ऐसी आक्रमकता कदाचित आवश्यक एवं समय भी नहीं थी। कारण कि उसने सामान्य रूप से यूरोप के किसी रुढिगत अधविश्वास अथवा मान्यता को घुनौती नहीं थी। तत्कालीन प्रौद्योगिकी के परिणाम सभी के समक्ष आ चुके थे और उपयोग में लिये जा रहे थे। ऐसे विवाद का अभाव ही कदाधित वर्तमान में इस प्रौद्योगिकी के बहुत बड़े फलक की जानकारी के सपूर्ण अभाव का कारण स्पष्ट करता है।

भारत के वैद्यकीय क्षेत्र के व्यक्तियों (१८ वीं शताब्दी के अतभाग में उन्हें चाहे किसी भी नाम से पहचाना जाता हो तब भी) द्वारा भारत के भिन्न भिन्न भागों में शत्य चिकित्सा की पद्धतियों का काफी बड़ी मात्रा में उपयोग किया जाता था। कर्नल कीड़ के अनुसार 'व्रण के उपचार के क्षेत्र में जिसमें हम उन्हें अति अल्प विकिस्त मानते हैं खराब से खराब नासू (छिद्र) और फोह्रेकुन्सी के उपचार में हमारी अपेक्षा से सर्वधा विपरेत हम देकर वे प्राय सफल होते हैं और हमारे शत्य चिकित्सक (Surgeons) के कौशल को निस्तेज कर देते हैं। इस पद्धित से क्याचित वे लम्बे अरसे से सुपरिधित थे। रेष हों एव स्कॉट (अध्याय १७) उपर्युक्त सच्य का समर्थन करते हुए विखाई देते हैं। लदन की रोयल सोसायटी के प्रमुख को लिखे गये अपने पत्र में उन्होंने पिक्षम भारत में प्लास्टिक सर्जरी के प्रचलन का विवरण भेजा था। उन्होंने १९७२ में लिखा था कि

'वैद्यकीय दृष्टि से उनके विज्ञान की मैं बहुत प्रशस्ता नहीं कर सकता परतू यह एक ऐसी अंत्यत नाजुक करना है जो राज्यों के बीच होनेदाले युद्धीं दमन और क्रान्ति का भार वहन नहीं कर सकती। शल्यक्रिया के परिजाम काफी स्पष्ट हैं और अधिक सरलता से प्राप्त होते हैं और अधिकतर असफल होते नहीं। यहाँ मुझे उनकी बहुत प्रशसा करनी चाहिए। आँख की नेममिंग का प्रप्तापन कम करने की (मोतीयार्बिंद की) शस्त्रक्रिया वे बहुत सफलता से कर तेते हैं और अपिकत्ता ये सहत सफलता से कर तेते हैं और अपिकान यूरोप में जो पद्धित

प्रवर्तमान है उसी प्रकार मणि में ठीक उसी जगह में छेद करने का काम वे अनादि काल से करते आये हैं।^{२७}

दो वर्ष बाद उन्होंने 'कटे हुए नाक जोड़ने' का उन्नेख किया और 'पशुओं के अग' जोड़ने हेतु प्लास्टर के रूप में प्रयुक्त किये जानेवाले द्रय्यों का जस्था लदन भेजा।^{२८}

१८०२-०३ में बगाल प्रेसीक्षेन्सी में (और कदाधित अन्यत्र भी) प्रतिबधित हुए, उससे पहले शीताला प्रतिरोधक 'टीके' समग्र भारत में नहीं तो कम से कम उचर और दक्षिण भारत के बहुत बढ़े क्षेत्र में व्यापक रूप से प्रचलित थे। यद्यपि यह प्रतिबध मानवता के माम पर लगाया गया था। टीकाकरण विभाग के सुप्रीन्टेन्डन्ट^{३९} ने मार्च १८०४ के स्वय के विवरण में उसे उपयुक्त बताया था।³⁰

मारत में शीतला प्रतिरोधक टीके के प्रचलन का सर्वाधिक विस्तृत विवरण जे जेड होलवेल का है। उन्होंने उसे विवरण को लक्न की कॉलेज ऑफ फीजिशियन्स हेत लिखा था।

आचलिक पद्धित का विवरण देने के बाद क्षेत्रवेल में लिखा (अध्याय ८) प्रत्येक व्यक्ति को टीकाकरण की उपर्युक्त पद्धित का सही दम से पालन करते हुए उपधार करने के बाद लाखों में एकाच व्यक्ति इसके असर से विधित रहता है अध्या उसमें (टीकाकरण) असफ़त होता है ऐसा जब सुनते हैं तो यह चमरकार लगता है। समय है होलवेल की जानकारी १८०४ में नियुक्त टीकाकरण विभाग के सुमौन्टेन्डन्ट जनरल की जानकारी जितनी विबसनीय म हो। सुमौन्टेन्डन्ट के अनुसार भारतीय सोगों में दो सौ व्यक्तियों में मृत्यु दर एक थी। जबकि कोलकता में बसनेवाले यूरोपीयों आदि की यह दर ६० से ७० व्यक्तियों में एक थो। ११ रोग के फैलने का बड़ा मय टीका नहीं दिया गया ऐसे लोगों के स्पर्श के कारण एस्त की असर होने का था।

भारत के कितने ही भागों में टीकाकरण न होता हो यह भी सभव है तथापि यह बात शोध की अपेवा करती है। परंतु जहाँ टीकाकरण हो रहा था उस समय देवें में वह सार्विविक था। यगाल बिहार उद्योशा मदास प्रेसीटेन्सी के देवों में ब्रिटिश शासन लाद दिया गया था उसके बाद सगता है परिस्थिति बदल गई है। टीकाकरण विभाग के सुप्रीन्टेन्ट-ट अनरस के अनुसार लोगों के एक हिस्से का 'गरीबी के कारण' अथवा 'सैहान्टिक दृष्टि सें' (१८०० के आसपास) टीकाकरण नहीं किया जा रहा था। 13 ऐसा लगता है कि 'सैहान्टिक दृष्टि सें टीकाकरण न करनेवाले कोलयरा के यूरोपीय थे। इसका आसिक कारण उनका (उनस बतलाये अनुसार ६० या ७० व्यक्तियों में एक जितना) मृत्युदर अधिक था। टीकाकरण विषयक उनके धार्मिक बधन भी कारणमृत रहे होगें।³³

दूसरी ओर गरीबी के कारण' टीकाकरण न करनेवाला वर्ग भारतीय प्रजा का धा। अन्य विशेष प्रकार के वर्ग (शिक्षक डॉक्टर धार्मिक सस्थाओं और स्थानीय विभाग ग्रामीण कार्यालयों आदि सहित) की तरह टीका देनेवालों का निर्वाह भी लोगों से होनेवाली आय से होता होने की सभावना है। ब्रिटिश शासन आने के बाद भारत की आर्थिक पद्धति क्षीण होने लगी धी और विशेष नौकरियाँ करनेवाले विभिन्न वर्ग के लोग और कर्मचारी आजीविका रहित हो गये तथा भरणपोषण का भार स्वय वहन करने को विवश हो गये। यह नई स्थिति और उसके कारण प्रजा में व्यास निर्धनता के कारण बहुत से लोग टीका नहीं ले पा रहे थे ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ। यूरोपीयों को जिन्हें स्वय को टीकाकरण पसद नहीं था और घर में काम करनेवाले भारतीय नौकरों के बिना भी काम नहीं चल पा रहा था उन्हें टीकाकरण का यह चलन अधिक अनिध्धनीय लगा होगा।

इसलिए अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई तक जिन क्षेत्रों में यह प्रक्रिया प्रचलित थी वहाँ स्पर्शजन्य छूत से मुक्त पद्धति सन् १८०० तक कोलकता के यूरोपीयों को अधिक हानिकारक लगने लगी। परतु कोलकता के यूरोपीयों को अधिक शहरों में निषेध घोषणाएँ तथा प्रतिवधों का सहारा लेने पर भी नयी प्रक्रिया लाग करने में बहुत हिचाकिचाहर थी। हिचकिचाहर की यह स्थिति शायद शोध की अपर्याप व्यवस्था अथवा उदासीनता के कारण थी अथवा तो उत्तर पश्चिमी प्रात के कार्यकारी स्प्रीन्टेन्डन्ट ऑव वैक्सीनेशन के सकेत के अनुसार १८७० में प्रजा की टीका लगवाने के प्रति हिचकिचाहट के कारण थी। इस अधिकारी के अनुसार नमीयक जलवाय में किये जानेवाले टीकाकरण की अपेक्षा स्थानीय पद्धति में प्रतिकार शक्ति अधिक' थी। ३४ कारण चाहे जो भी हो परत. ऐसा लगता है कि सन १८७० तक तो स्थानीय टीकाकरण पद्भति जारी थी और वाराणसी क्षेत्र में तो उसकी मात्रा ३६% जितनी थी।३५ उन्नीसवीं शताब्दी और बीसवीं शताब्दी के प्रारम में मारत के विभिन्न क्षेत्रों में फैले शीतला के अनियत्रित प्रकोप का मूल एक तो राज्य की पिछड़ी स्थिति थी तो दूसरी ओर सार्वत्रिक टीकाकरण हेत् आवश्यक व्यवस्था करने में छदासीनता थी तथा इसके साथ ही समग्र सहायता वापस ली जाने के कारण गुपचुप और चोरी छीपे टीका देने को विवश बनाकर स्थानीय टीकाकरण पद्धति के अस्तित्व को बनाये एखना अत्यत कठिन बना दिया गया था इससे स्पष्ट सिद्ध होता है।

Thanks Bharat On YouTube

होलयेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्त्वपूर्ण मुद्ध है 92 वी शताब्दी के मध्यमाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगनेवाली फूत से सबधित मान्यता। उनके मतानुसार अति सृक्ष्म' पानी में न घुलनेवाले नत्रल द्रव्य घरबी और सैली पदार्थों के साथ सख्दत और अधिक मात्रा में विपक्ष जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उतनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँओं से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारण है विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणु) बासोध्य्यता की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्क्य या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये बिना बार यार आवागमन करते रहते हैं परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं हैं। क्योंकि वे एक में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे चमड़ी पर फुल्सियों के रूप में उमर आते हैं। ¹⁸

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुचिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। भारतीय खेती में छिटकाव या सिंचाई कोई आहर्य की बात नहीं है. बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा तथा कुशलता से होती है। ऐसा एलेकजान्डर वॉकर का निरीक्षण 👫 था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव' बतानेवासी वर्तमान पाठ्यपुस्तकों के विवरण के साथ इसका माट्यात्मक यिरोधाभास दिखाई देता है।^{३८} भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियों (स्वयं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (चीन भिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के विवरणयक्त और तुलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना पहला था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का विषय है। संभव है कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अभाव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में छत्पन्न हुआ जो राजकीय मीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल क्षेत्रे (२) खाद का उपयोग करने (३) (वपित्र से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत य्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवत्ता विषयक अध्यी समझ थी और मलवार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा छगाई जाती थीं। इसना ही नहीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदाधित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृषकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्पन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के औजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताय्दी के उत्तरार्थ और उभीसवीं शताय्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हड़प किया जा सके उतना हड़पने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दरिद्रता फैल गई है। ३९

मद्रास (चैन्नई) में चूने से कोयरते की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक है जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९९) समय है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं है। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुन्ध करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धित से बर्फ बनाया जाता था उस पद्धित को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने मारत में देखा था और उसने इस्तैन्ड में विशेव वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिम वर्फ बनाने के विषय में सब तक ब्रिटेन (और कदाधित अन्य यूरोपीय देश भी) अनजान था। 'जमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व तैयारी के रूप में पहले पानी उबालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीक्षण ने विशेष रुपि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दे का उक्षेत्र करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत है' इस विषय में आबर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निम्नप्रकार का निष्कर्य देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जमाव बिन्दु से कुछ अज में अधिक ठड़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिथण अधिक वर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना बीतल होने से पहले कुमश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

डॉ एष स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ रगाई तथा अन्य Thanks Bharat On You Tube होलयेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्वपूर्ण मुद्धा है १८ वीं शताब्दी के मध्यभाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगनेवाली फूत से सर्विधत मान्यता। उनके मतानुसार अति सूक्ष्म' पानी में म घुलनेवाले नज़ल द्रव्य चरबी और तैली पदार्थों के साथ सर्व्यत और अधिक मात्रा में विपक्र जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उत्तनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं विखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारण है विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणु) बासोच्छ्वास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वय या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये विना बार बार आवागमन करते रहते हैं परतु मोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं है। ययोंकि वे रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे घमडी पर फुन्सियों के रूप में उमर आते हैं। ३६

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुचिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। 'भारतीय खेती में छिटकाद या सिंचाई कोई आश्चर्य की बात नहीं है। बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा सथा कुशलसा से होसी है। ऐसा एलेकजान्डर वॉकर का निरीक्षण^{३७} था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में क्रिय सिंचाई का अभाव' बतानेवाली वर्तमान पाठ्यपस्तकों के विवरण के साथ इसका नाट्यात्मक विरोधाभास दिखाई देता है। ३५ भारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियों (स्क्यं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (चीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ सुलना तो इस विषय के विवरणयक और सलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना प्रवता था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का दिवय है। सभव है कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अमाव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय नीति का परिणाम हो। परंतु, इसना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल लेने (२) खाद का उपयोग करने (३) (विपत्र से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत व्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवता विषयक अच्छी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा चगाई पासी थीं। इतना ही महीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदावित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृपकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्पन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परनु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के औजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उग्नीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हड़प किया जा सके उतना हड़पने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दरिद्वता फैल गई है। ३९

मद्रास (चैन्नई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिन्नासा प्रेरक हैं जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९०) समन है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं हैं। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धित से वर्फ बनाया जाता था उस पद्धित को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने भारत में देखा था और उसने इप्लैन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिम वर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटेन (और कदाधित अन्य यूरोपीय देश मी) अनजान था। 'अमने की प्रक्रिया हेतु पूर्व सैयारी के रूप में पहले पानी उबालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीक्षण ने विशेष रुधि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दे का उक्षेख करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह विज्ञाना सुसगत है इस विषय में आबर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एडिनवर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निम्नप्रकार का निष्कर्य देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जनाव बिन्दु से कुछ अश में अधिक ठडी ह्या में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठडा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिश्चण अधिक वर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले कुमश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

डॉ एव स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ रगाई तथा अन्य Thanks Bharat On You Tube माध्यमों और द्रव्यों का उक्षेख करते हैं। जहाज के तल भाग के उत्पर लगाने और जहा भी जलामेयता आवश्यक है वहा उपयोग हेतु, 'समग्र पौर्वात्य विश्व में सार्वत्रिक रूप से प्रयुक्त होने वाला कोलतार'^{४१} उन्में से एक था।

परतु १७९० के दशक में ब्रिटेन में अत्यन्त वैज्ञानिक और टेकनिकल दृष्टि से जिज्ञासा पैदा करनेवाला पदार्थ तो ब्रिटिश शेयल सोसायटी के अध्यक्ष सर फे बैंक्स को डॉ स्कोट द्वारा भेजा गया 'यूट्झ' फौलाद का नमूना था। इस नमूने पर अनेक विशेषकों के परीवण हुये थे। ^{४३} सामान्य दृष्टि से उस समय ब्रिटेन में उपलब्ध श्रेष्ठ फौलाद के साथ उसका मेल बैठता था और एक उपयोगकर्ता के अनुसार ब्रिटेन के 'उत्पादकों के लिए उसका महत्त्व था। ^{४३} उन्हें वह फौलाद 'उत्तम प्रकार की छुरी और चाकू तथा विशेषकर चीरफाइ हेतु प्रयुक्त सभी धारदार औजारों के लिए उपयुक्त लगा था। सन् १७९४ में उसका परीवण और पृथ्वकरण करने के बाद उसकी मान बहुरा बचने लगी थी। फौलाद के उपर्युक्त उपयोगकर्ता ने लगमग अदारह वर्ष के बाद कहा अभी मेरे पास 'युट्झ' वियुल मात्रा में है और उसका उपयोग मैं विविध हेतुओं के लिए करना चाहता हूँ। मुझे अधिक अध्ये फौलाद का प्रस्ताव मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आजतक प्राप्त फौलाद की अपेक्षा भारत का फौलाद निन्तदेह सर्वश्रेष्ठ है। ^{४४}

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त सक ब्रिटेन अपनी आवश्यकता की अपेबा बहुत कम फौलाद बना पाया था। अधिकतर स्वीबन कस आदि देशों से आयात करता था। फौलाद के उत्पादन में ब्रिटेन के पीछे एहने का कारण कदावित उसके कमे लोडे की तथा ईंघन की अथवा उसमें प्रयुक्त कोयले की गुजवता हलकी थी। ^{ध्रम} समवत उत्तम फौलाद का निर्माण जिस पर आधारित है वैसी प्रक्रियाएँ और कदा समझने की विटेन की बागता कम होने से वह पिछड़ा एका होगा।

भारतीय फौलाद के उत्पादन की प्रक्रियाओं के विषय में अन्य यूरोपीय देशों की समझ घाठे जो रही हो पर युट्टा का परीखण और पृथक्षरण करने पर ब्रिटिय इस लिच्क्ल पर पहुंचे थे कि 'यह सीधे ही क्यो लोडे से बनाया जाता है और वस्तुसार वह लोडार के प्राथमिक स्तर के लोडे के रूप में कभी नहीं था। ⁹⁵ इस प्रकार जिस क्ये चातु से उसका निर्माण हुआ होगा उसके गुजधर्म ही इस फौलाद के गुजधर्म के रूप में आरोपित किये गये उसके गुजदोप के साथ भारतीय उत्पादकों की कार्यप्रदित या प्रक्रिया का कोई सदय नहीं था यही मान लिया गया। वस्तुत उन्हें लगा कि 'वुट्टा' के विभिन्न जमे हुए इसके खुरदरी सतहवाले थे और यह अधूरायन सथा बुटियाँ

अनगढ कार्यपद्धति के कारण से थे।

लगभग तीन दशक के बाद ही इस पृष्टिकोण पर पुन विचार किया गया। भारत की कार्यपद्धित और प्रक्रियाओं के अन्य निरीक्षकों द्वारा दिये गये विरोधी प्रमाण सामने आने पर भी वह 'बौद्धिक रूप से असम्मद' था। 'एक बद पात्र में कार्बन के सयोग से पिघलाया जाए तो लोडे को फौलाद में परिवर्तित किया जा सकता है यह खोज अभी होनी थी। सन् १८२५ तक ब्रिटिश उत्पादक ने बद पात्र में बहुत ऊँचे तापमान में कार्बुरेटेड हाइड्रोजन गैस की प्रक्रिया द्वारा लोडे को फौलाद में परिवर्तित करने की' पेएन्ट ली थी। इस प्रकार परिवर्तन की प्रक्रिया कुछ ही घण्टों में पूरी हो जाती थी जबिंग पुरानी पद्धित में १४ से २० दिन लग जाते थे। ४७

इप्टियन आर्यन एन्ड स्टील कपनी के स्थापक और बाद में शेकील्ड में फौलाद बनाने और उसके विकास के कार्य में सघन रूप से जुड़े जे एन हीय के अनुसार ऐसा लगता है कि उफ़ीसवीं शताय्दी की उपर्युक्त दोनों खोजें भारतीय प्रक्रिया में जुड़ी हुई थीं। उन्होंने कहा है

अब मुझे लगता है कि भारतीय प्रक्रिया में उपर्युक्त वर्षित पद्धतियों के सिद्धान्तों का सिमश्रण था। शुद्ध लोहा सूखी लकहियाँ और हरे पर्यो से भरे हुए पात्र में तापमान बढ़ाने से वनस्पति के द्रव्य की बड़ी मात्रा में काबुरिटेड हाइझूंजन गैस छोड़ेंगे पात्र का मुख (गारे या मिट्टी से) बद कर देने से उसे बाहर जाने से रोका जा सकेगा और (उपर्युक्त पेटण्ट की प्रक्रिया देखने पर) ऐसा लगता है कि उच तापमान में घन कार्बन की अपेखा वायु स्वरूप में कार्बन के साथ सिमिश्रत होने का गुण अधिक हो जाएगा और प्रक्रिया की समयावधि बहुत घट जाएगी तथा लोहे को कोयले के चूर्ण के साथ रखने से होनेवाली प्रक्रिया की अपेखा बहुत ही निम्न तापमान में फौलाद बन जाएगा। भर

आगे वे लिखते हैं

भारत के मूल निवासी बाई घण्टे में ही केवल गरमी देकर ढला हुआ फौलाद बना लेते हैं इस तथ्य को अन्य किसी प्रकार से नहीं समझाया जा सकता है। इस देश (ब्रिटेन) में ऐसा परिणाम प्राप्त करने हेतु, यह सब बिल्कुल अपर्याप्त होगा। शेफील्ड में उत्तम प्रकार से निर्मित वात महियाँ कथा फौलाद पिघलाने में कम से कम पार घण्टे लेती हैं। जिसमें धातु पिघलाई जाती हैं उन पात्रों में जब धातु रखी जाती है तब पदार्थों को सफेद बना देनेवाले तापमान पर होती हैं परतु पारतीय पद्धति में एकदम ठेडे पात्र महरी, में रखे जाते हैं। भर Thanks Bharat On YouTube यहा उद्गृत ब्रिटिश विद्वान ऐसा नहीं लिखते हैं कि मारत की कार्य पद्धति और उस्पादक उसकी प्रक्रिया के सिद्धान्त के जानकार होने के आधार पर कार्यरत थे। 'यह प्रक्रिया किसी वैद्यानिक तर्क द्वारा अन्वेषित हो वह उन्हें असमय लगता है 'कारण कि उसका सिद्धान्त मात्र आधुनिक रसायनशास्त्र के आधार पर ही समझा जा सकता है। '० छन्हें लगा कि 'इस शोध के मूल उद्ग्रम स्थान विषयक सभी अनुमान व्यर्थ हैं। वे अधिक व्यावहारिक तथ्यों की और आगे बढ़े।

पारत में लोड़े और फौलाद के उत्पादन विषयक भारत के एकदम भिन्न क्षेत्रें लगभग एक सौ जिलों से सबधित बीसों ब्रिटिश (कित्यय विस्तृत और कित्यय सिंधत बाले) विवरण उपलब्ध हैं। अधिकांश १७९० के दशक जितने पुराने हैं परंतु अधिकतर विवरण १८२० से १८८५ के दौरान लिखे गये हैं। अध्याय १५ में समायिष्ट विवरण बहुत स्पष्ट बारीविज्यों से युक और विस्तृत हैं जबकि अध्याय १६ में कुछ यथार्थ कित्र प्रस्तुत करने का भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं की तथा अलग-अलग थेशों में प्रवर्तमान प्रचलित क्रमबद्ध जानकारी की सुलना करने का प्रयास किया गया है। भारत के लोड़े और फौलाद के उत्पादन विवयक अन्य यूरोपीय भावाओं में भी बहुत स्पष्ट विवरणों के साथ लगता है कि सन्नहर्दी शताय्दी के उत्तरार्थ जितना पुराना विवरण है। ११ परंतु अध्याय १४ में दिया गया विवरण कदाधित सबसे पुराने विवरणों में से एक ब्रिटिश विवरण है।

भिट्टेमों एव सहायक उपकरणों का समावन माप और रचना अध्याय १५ में विलित और विशेषज्ञों द्वारा छानबीन से पूर्ण परीक्षण की अपेया रखता है। अध्याय १५ और १६ में प्रवुर मात्रा में दी गई आधार सामग्री के भी इसी प्रकार के परीक्षण होने चाहिए। परतु, इस आधार सामग्री का स्वूल अध्ययन सूचित करता है कि मध्य भारत में हचे लोडे से शुद्ध लोडे की प्राप्ति का अनुपात और अशुद्ध लोडे का निश्चित अनुपात बनाने के लिए आवस्यक कोयले की मात्रा की स्वीडेन आदि में लोडा और फरेसाद बनाने की प्रक्रिया से सबद गुणोक्त के साथ तुलना की जा सकती है। भारत के विभिन्न भागों में समय है यह माप विशेष रूप से अलग अलग रहा होगा। हो सकता दिभिन्न भागों में समय है यह माप विशेष रूप से अलग अलग रहा होगा। हो सकता प्रयुक्त होनेवाले ईपन का उपयोग बहुत बढ़ गया हो इस स्थिति के आधार पर अध्या प्रयुक्त होनेवाले ईपन का उपयोग बहुत बढ़ गया हो इस स्थिति के आधार पर अध्या कुछ चयनित बेजों की आधार सामग्री का उपयोग कर (१८९० के दशक में) महादेव गोविन्य रामडे ने कहा कि भारत की आवस्तिक 'प्रक्रियाओं में उन्जों और ससाधनों का बहुत दुर्यय होता है एक टन लोडा बनाने के लिए चौदह टन जितने ईपन की

आवश्यकता पहती है। ^{५२} पन्द्रहवे अध्याय के विवरण के अनुसार^{५३} जवलपुर जिले के अगेरिया आदि स्थानों में १४० सेर कोयला ७० सेर अशुद्ध लोहा बनाने में प्रयुक्त होता था। इसी जिले के जोली में ७७ सेर अशुद्ध लोहा बनाने में १६५ सेर कोयला प्रयुक्त होता था। अशुद्ध लोहे को घड़कर आकार दिया जा सकता है और मही में तप्त लोहे को बनाने के लिए कितना लोहा प्रयुक्त होता था उसका उझेख अध्याय १५ में नहीं है। तथापि कमे लोहे को अशुद्ध लोहे में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा यूरोप के देशों में जितनी थी उसे ध्यान में रखते हुए यह माना जा सकता है कि उसके बाद की प्रक्रियाओं में ईधन की आवश्यकता उससे मिन्न नहीं होगी।

अठारहवीं शताब्दी में भारत के अलग अलग भागों में ऐसी कितनी महियाँ कार्यरत रही होंगी उसका अनुमान लगाना कठिन है। परंतु कहा जाता है कि अठारहवीं शताब्दी के मध्यमाग की कुछ गणनाओं के अनुसार कुछ जिलों तालुकाओं आदि में प्रवंतमान भद्रियों की सख्या सैंकडों में थी। अतएव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में समग्र भारत में कार्यरत भद्रियों की सख्या ९० ००० के आसपास होने की सभावना है। पन्द्रहवे अध्याय की आधार सामग्री के अनुसार प्रति लोहे की मट्टी का उत्पादन सप्ताह में आधा टन जितना था। एक मही वर्ष में औसतन ३५ से ४० सप्ताह चलती होगी ऐसी धारणा करें तो प्रति भद्री की वार्षिक उत्पादन क्षमता २० टन रही होगी।

पन्द्रहवे अध्याय में भद्रियों तथा आनुष्यिक साधनों के क्रमबद्ध वर्णन के अतिरिक्त यह भी दृष्टिगत होता है कि भारत के अलग अलग भागों में धातशास्त्र के नये और मिन्न सिन्न रूपों का उपयोग होता था। कुमाऊँ और गढवाल के उत्पादक कथे लोहे का चूरा बनाने के लिए जिस पवनचकी' का उपयोग करते थे वह एक ऐसा ही साधन था। जे डी डर्बर्ट और डॉ मेनसन के अनुसार धुनपुर की खान के लोहे के छोटे छोटे टुकड़े करने के लिए पवनचकी' का उपयोग करते हैं। पानी उपलब्ध हो तो अन्य अधिक सुदर आयोजन की आवश्यकता नहीं है। ^{५४}

यहाँ वर्षित और चर्षित टेक्नोलोजी विषयक सामग्री से अनेक प्रश्न निर्माण होते हैं। 'लोहे और फौलाद का भारतीय उत्पादकों को (अन्य प्रसगों में दसरी चीजवस्तुओं के उत्पादक अथवा अन्य व्यावसायिकों को) अपनी कारीगरी विषयक जानकारी नहीं हो पाई थीं यह मतय्य निश्चित रूप से निरीक्षक जिस समाज के थे जनके जातिकेन्द्रित विचार और भाव से पैदा हुआ है अवलोकन और वर्जित विषयों से नहीं प्राप्त हुआ है। भे यह मात्र वाणी विलास है और छसे सदा सत्य मान लिया गया Thanks Bharat On YouTube

है अताएव उस विवाद में पहने की आवश्यकता नहीं है। परतु, किसी एक काम को लम्ये समय तक करते हुए उसमें जो निखार आता है और परिणाम स्वरूप श्रेष्ठता प्राप्त होती हैं उसे सैद्धान्तिक जानकारी होने की अनिवार्य आवश्यकता नहीं होती है। ऐसा झान रखने उसका विकास और परिष्कार करने का काम एक-दूसरे के साथ जुझ हुआ होते हुए भी हमेशा एक अलग ही वर्ग का होता है।

य्यावसायिक और सिद्धान्त निर्घारकों के बीच का यह भेद इससे पहले कमी भी न था जितना अभी स्पष्ट दृष्टिगत होता है।

यह समय है कि विविध टेक्नोलोजी अथवा व्यवसायों में प्रत्यक्ष काम करनेवाले लोगों तथा उनसे सबधित सैद्धान्तिक ज्ञान के प्राध्यापकों की कही अठारहवीं शताब्यी के अतमान तक लगभग टूट गई होगी। समय है ये सपर्कसूत्र (कड़ी) एकदम टूटे न हों तब भी उसमें विघटन होने की प्रक्रिया शताब्यियों पूर्व हो गई होगी। परतु यह एक ऐसा मतय्य है जो केवल सदेहात्मक अनुमानों द्वारा निश्चित नहीं हो सकता। उसका प्रतिपादन करने के लिए अनेक शतकों से लेकर चंप्रीसवीं शताब्यी एक कार्यरत भारतीय कार्यप्रदेतियों और प्रक्रियाओं का गहन अध्ययन करना आवश्यक है।

ये सूत्र एकदम टूट गये हों तो भी उसका उपयोग हो रहा था। एक ऐसी प्रबल समावना है कि परिवर्तित राजकीय वातावरण में उदाहरजार्थ अठारहर्यी बताब्दी के पूर्वार्थ की नवजाग्रति की सफलता से उत्पन्न व्यावसायिक और सैद्धान्तिक पश्च का झान रखनेवाले प्रवर्तमान प्राध्यापकों के बीच नये सामजस्य स्थापित कर उन्हें पुनर्जीवित किया जा सकता था अथवा नये वग से आगे बवाया जा सकता था।

मारतीय लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक उपर्युक्त विश्लेषण से एक प्रश्न यह उठता है कि उत्पादन प्रक्रियाएँ इतनी श्रेष्ठ और समग्र देश में व्यापक थीं तो फिर ये तुस कैसे हुईं ? व्यापक उत्पादन विषयक हमारी अब तक की जानकारी भी न्यूनसम् है। इस्तिए अभी हन प्रश्नों के उठर भी कामखताऊ ही रहेंगे। विशेष रूप से शहुरापूर्ण सरकारी नीति के परिणामस्वरूप अर्थतप्र स्वामग दूट चुका था। फलत (ये उद्योग) मट प्राय हो गये होंगे। सन् १८०० से भारत को ब्रिटिश उत्पादकों के केवल ग्राहक के रूप में देखा जाने लगा। तब भी भारत में निवास करनेवाले दुस्त्र ब्रिटिशों ने भारत में लोहे और फौलाद का वियुक्त मात्रा में उत्पादन करने की करूपना अवस्य की। धी। इन लोगों ने भी अपनी योजना प्रस्तुत करते समय ढिटेन में उत्पादन कम नहीं होगा अववा भारत में ब्रिटिश लोहे की खपत को इससे कोई हानि नहीं होगी यह कहा। ब्रिटिश सरकार के लिये बहुत कठिन था। उदाहरणार्थ-यंगाल में इस प्रकार के कारखाने का प्रारम करने हैतु एक प्रार्थना पत्र के उत्तर में लदन के सत्ताधिकारियों ने १८९४ में कहा था ऐसे कारखाने प्रारम करने के लिए छोटा या बढ़ा प्रोत्साहन देने की नीति के विषय में हमारे मन में बहुत बढ़ी शकाएं होने से हमारा निर्देश है कि अधिक कोई खर्च न किया जाए। ^{५६}

×

इस ग्रथ के अगले पृष्ठों में पुनमुद्रित किये गये विवरणों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के बहुत से पर्धों का उसेख नहीं किया गया है। कपडे की बुनाई युद्ध की सामग्री बगवानी की पद्धतिया अथवा पशुपालन जैसे विषय छोड़ दिये गये हैं। नौकाओं का रेखाकन अथवा बनावट और सागर सन्तरण करते हुए अन्य प्रकार के जहाजों का भी उसेख नहीं किया गया है। तथापि लेस हिन्दोस' में सील्विन्स द्वारा थिये गये अवलोकनों का इस सदर्भ में उसेख किया जा सकता है। उत्तर भारत में सन् १७९० के दशक में उपयोग में लाई जानेवाली नौकाएँ और निद्यों में चलनेवाले अन्य यानों के घालीस जितने रेखाकन देकर उसने कहा कि 'जहाज निर्माण से सबधित प्रत्येक विषय का बारीकी से ध्यान रखनेवाले अग्रेजों ने हिन्दुओं से जानकारी प्राप्त कर अपने जलपोतों में बहुत से सुधार एव परिवर्तन सफलतापूर्वक अपनाये हैं। भण् भारत की डाँडे (पतवार) से घलनेवाली नावों के सम्बन्ध में अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्थ में एक निरीक्षक ने लिखा है उनके नाविक हमारी अयेका अलग ही वग से डाँडे चलते ही। वे पैर से घलाते हैं और उनका हाथ डाँडे घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। भर

इस ग्रथ में मुद्रित विविध विक्रणों विषयक कुछ भी प्रसिद्ध नहीं है ऐसा नहीं है। अध्याय एक दो पाँच और छ में वर्णित खगोलविद्या और गणितशास्त्र के विषय में प्राय बहुत से विद्वान जानते हैं। कागज की बनावट मद्रास के चूने का काँल और एमनकापेठ के लोहे के कारखाने समवत अब भी व्यापक क्षेत्रों में ज्ञात है। शीतला प्रतिरोधक टीका प्राचीन भारत में दिया जाता था वह भी प्रसिद्ध है। एक आधुनिक लेखक के अनुसार 'प्यारहर्यी शताब्दी से चीन में होनेवाला शीतला विरोधी टीकाकरण भारत से आया था यह नि शक है। ^{५६} मद्रास के आसिस्टन्ट सर्वेयर जनरल के लेखों के द्वारा सेलम में लोहे और फौलाद के उत्पादन के विषय में कुछ जानकारी मिलती है। समय के विषय में अनिर्णित होते हुए भी रानडे को स्वय को इस्तैण्ड और अन्य देशों में 'वूटझ' (एक मुकार का फ्रेंक्सट) की लिकाब के प्रयोग हैं। पर्याप्त जानकारी है।

٦

परत्तु, भारतीय अर्धशास्त्र के विद्वानों और प्रसिद्ध लेखकों ने इसकी जानकारी होने पर भी अभी तक विद्वान तथा तड़ाड़ान के शिवज और प्रचलन के विषय में कोई आम जागृति पैदा नहीं की है। १८ वी शताब्दी' भारत के इतिहास का 'धोर अधकारमय' समय था ६० आदि काल्यनिक अवधारणाओं के विरुद्ध प्रम्न भी नहीं खठाये हैं। पर्याप्त जागृति अथदा अभी प्रवर्तमान उदासीनता के बहुत से कारण हैं। सभी स्वदेशी विषयों के विवय में उदासीनता और एक प्रकार से तिरस्कार की भावना पैदा करनेवाली सोच आझादी के बाद भी विद्यमान हैं। हमारी शिवा पद्धित इस स्थिति के लिए बहुताश उत्तरदायी है। वह पूछताछ करने में अवरोधक बनती है। अठारहवीं शताब्दी के अतिम भाग में विक्रित हुई तिरस्कार और उदासीनता के मूल कम उचम उदाहरण एनसाइक्लोपीड़िया ब्रिटानिका के आठवें सस्करण (सन् १८५०) के बीजपणित' विषयक लेख में देखा जा सकता है। भारतीय बीजगणित की चर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित वीषयक कोलहुक की पुस्तक की प्रो ज्हाँन प्सेफेर के द्वारा की गई समीवा का सदर्भ देते हुए उसमें कहा है

हिन्दु गणितज्ञास्त्र विषयक अप्तिम १८१७ में प्रकाशित लेख को एक उत्साही सक्षम और जिन्हें अति प्रामाणिक कहा जाता है ऐसे शोधक के परिपक्ष मतय्यों के रूप में मानना चाहिए यहाँ स्पष्ट रूप से भारतीय खगोलज्ञास्त्र विषयक बेइली के मतय्य में उसका विश्वास कम हो गया है और तबनुरूप गणितशास्त्र के उद्यम की प्राचीन समय की गणना के विश्वय में उसका अपना अभिप्राय भी सावधतापूर्ण है। गणितशास्त्र का उद्यम अति प्राचीन काल में हुआ इस मत को इस देश तथा यूर्पण में बहुतों ने चुनौती दी है विशेषकर ला प्लेस और डेलोन्ड्रे ने अपने ग्रम 'डीस्टोर द ला' एस्स्ट्रोनोमीए एन्सीएने टोम आई भी ४०० एन्ड सी (Histohe de l' Astronimile tome ! P 400 & C) में और उसके बाद डीस्टोर द ला' एस्ट्रोनोमीए कु मोयेन एज डीस्टोर स्त्रीतिनिनेर (Histome de l' Astronomile du moyen Age Discourse Preliminaire पु-८ एन्ड सी (P6 ec.) में उनके बीजगणित के विषय में अल्पनाश में बात की है।

इसके साथ ही इस लेख में कहा है और इस देश में प्रोफेसर लेस्सी (Leslie) ने अपने विद्वापूर्ण ग्रंथ अकगणित का तत्वज्ञान' (Philosophy of Arthmetic) पू २२ सचा २२६ में लीलावती (लीलावती गणिस) को कुछ अस्पद्य से स्रोकों में दिये गये कतिपय निर्माल्य अभिप्राय या कल्पनाओं से युक्त अस्यन्त निर्मल कृति' कहा है।

यहाँ किया गया प्लेफेर के निरीक्षणों का सहज उन्नेख लेस्ली आदि के अभिप्राय से पिन्न होते हुए भी गणितशास्त्र विषयक भारतीयों की धमता में कुछ विद्ववापूर्ण अविश्वास प्रगट करता है।

इन प्राचीन खण्डित अशों का अध्ययन सफलता पूर्वक सूचित करता है कि भारत में कम से कम बीजगणित का अस्तित्व था। बारह सौ से अधिक वर्षों से उसमें कार्य हो रहा था परतु उसमें एक भी ध्यानाकर्षक सुधार अथवा नई महत्त्वपूर्ण खोज का अभाव था। इस विज्ञान के प्राचीन अध्यापकों की कृतियों पर टीकाएँ लिखी गईं कशल और अध्ययनपूर्ण स्पष्टीकरण दिये गये परतु अन्य नई पद्धतियों अथवा नये सिद्धान्तों का निरूपण नहीं हो पाया। उनके पृथकरण के विशान की विशेषता जैसे कि अनिर्णायक कूट प्रश्नों को हल करने की पद्धति ब्रह्मग्रुप्त को लगभग भास्कर ('लीलावती' के लेखक भारकराचार) जितनी ही ज्ञात थी और दोनों से अनेक शताब्दियों पूर्व आर्यमष्ट भी उसे समझते थे ऐसा प्रतीत होता है। एक के बाद एक भाष्यकारों ने अपने भाष्यों में पैनी बुद्धिनता और निर्णयात्मकता का प्रदर्शन किया है। परतु उनके पुरोगामी खींची गई सीमारेखा को पार नहीं करते हैं। कदाचित इन विद्वान बुद्धिमान लोगों को भी इस मर्यादा में ही बधा रहना उचित लगा होगा। भारत में सब कुछ अलघ्य अर्थात् मर्यादाओं से जकहा हुआ लगता है और सत्य तथा क्षतियाँ भी स्थायी बने रहे इसका ध्यान रखा गया है। राज्यशास्त्र विधि (कानून) धर्म विज्ञान और जीवनशैली आदि सभी इतिहास के प्राचीनतम समय से लगभग ज्यों के त्यों लगते हैं। इसका कारण 'सदब स्तर की सभ्यता का निर्माण तथा विज्ञान का विकास कर एक निश्चित फेंचाई तक ले जानेवाली शक्ति या आधार है या निष्क्रिय बन गये अथवा अनुहाध्य विरोध का शिकार बनना है। अथवा हिन्दुओं की यह खोज अधिक शोधवृत्ति। रखनेवाले और अधिक प्राचीन लोगों का जिनकी कुछ वैज्ञानिक सिद्धियों के सिवाय अन्य कोई स्मृति या विवरण नहीं बचा ऐसे प्राचीनों की बपौती होना ही है ?६९

एनसाइनलोपीडिया ब्रिटानिका द्वारा १८५० के दशक में इस उद्धरण का घयन तत्कालीन भावनाओं के अनुरूप था परतु अविश्वास प्रगट करनेवाला यह अवतरण एहिनबरो रिय्यू (१८५७) के चौबीसवें पृष्ठ के हस्ताक्षर एहित जिस लेख से लिया गया है उसमें और भी बहुत सी बातें कहीं गई हैं। इस लेख में प्रस्तुत अवतरण से पूर्व प्लेफ्त कहते हैं

'बीजगणित का १६०२ का समय निर्दिष्ट करनेवाला माध्य विशेषकर 'गणेश' पद्धति के अनुसार नियमों के स्पष्ट निदर्शन सहित छसके स्पष्ट अर्थघटन से युक्त है।

Thanks Bharat On YouTube

साथ ही उसके बाद लगमग १६२१ में हुए एक भाष्यकार भी हैं। 'वर्समान समय में हिन्दू अपने वैज्ञानिक ग्रधो को बिलकुल भी समझ नहीं पाते हैं। इस सत्य को मानकर चलें तो भी उनकी ज्ञानशाखा का पतन अति शीघता से हुआ होगा वयों कि वर्तमान समय में मात्र दो दशक पूर्व भारत में पर्याप्त आभा के साथ विज्ञान प्रकाशवान था यह स्पष्ट हैं'।

इसीलिए चन्होंने आगे भीजगणित में भी पृथकरण' का अभाव होने के कारण दु ख व्यक्त करते हुए लिखा है कि ब्रह्मगुप्त ने अनिर्णायक कूटप्रश्नों का दिया हुआ हत एकदम' सामान्य लगता है। वे कहते हैं

'एक अस्पत कठिन कूटप्रश्न का १२०० से अधिक वर्ष पूर्व एक भारतीय बीजगितकार द्वारा दिया गया हल यूरोप जिनके लिए गर्व कर सकता है ऐसे १८याँ शताय्दी के अत के नैसर्गिक लाखणिकताओं और शोधवृत्ति रखनेवाले दो अति दिख्यात गणितशास्त्रियों के साथ स्पर्धा कर सकता है। इहगुप्त का यह शोध योगानुयोग हो सकता है ऐसे तर्क का खण्डन करते हुए लिखा है गहन खोजबीन के कतियय कों में योगानुयोग और आकस्मिकता का काफी प्रभाव होता है अहाँ एकदम निम्नकदा की योग्यता और समझ रखनेवाला व्यक्ति भी महान शोध कदावित कर सकता है परंचु हम जिस विषय का विचार कर रहे हैं वह इस स्तर का नहीं है। यह ऐसे विषय में हैं जिसमें किस प्रकार शोध' किया जाए उसे न जाननेवाला कोई व्यक्ति कुछ भी 'प्रार' नहीं कर सकता। इस क्षेत्र में सधन वैवारिक प्रक्रिया और धैर्यपूर्ण शोधकृति के बिना कमी फल प्राप्त नहीं होता।

प्लेगन पर जात पर कारा।

प्लेगन ला प्लेस हैलाम्ब्रे आदि विद्वानों की शकाएँ और ब्रिटिश संग्राधारियों
के कर्मधारियों में उनके पौर्वात्य समर्थकों (मिशनरियों सहित) का बदसा जा रहा दल
देखते हुए भारतीय विद्वानों सथा विद्वा विषयक नैकाले का निर्णय अनिवार्य था।
केवल नैकाले ने ही अतिशय नाटकीयता और धमण्डपूर्वक इस प्रकार के सदेह और
तिरस्कार व्यक्त किये हैं परंतु २ फलवरी १८३५ की उसकी कार्यवाही की टिप्पणी
में नैकाले द्वारा किये गये कथन के साथ तत्कालीन ब्रिटिश गर्वनर जनरल बैन्टीक
('इस लिखित कार्यवाही में व्यक्त की गई भावनाओं के साथ में पूर्णकप से सहमत
हूँ। ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों या समर्थ यूरोपीयों सक सम वास्तविक रूप से
सहमत हैं। पौर्वात्य विशेषकों के संदर्भ में नैकाले लिखता है

'किसी अच्छे यूरोपीय पुस्तकालय की एक टॉंड भी भारत और अरवस्तान के रामग्र देशी साहित्य के बराबर मृत्यवान हैं। इसका अस्वीकार करनेवाला वहाँ का भी एक भी व्यक्ति मुझे नहीं मिला। पाधात्य साहित्य की स्वाभाविक श्रेष्ठता का शिक्षण (पूर्व के लिए) की योजना का समर्थन करते हुए (सार्वजनिक शिक्षण से सबद्ध) समिति के सदस्य भी पूर्णत स्वीकार करते हैं।

आगे लिखता है

'मुझे लगता है कि पूर्व के लेखक साहित्य के जिस क्षेत्र में सर्वोध हैं वह क्षेत्र काव्य का है। इस विषय में क्वधित ही शका व्यक्त की जा सकेगी और महान यूरोपीय राष्ट्रों की कविता के साथ अरवी और सस्कृत काव्य की तुलना की जा सकती है यह कहने का साहस करनेवाला एक भी पौर्वात्य विद्वान अभी तक मुझे नहीं मिला है। परतु कल्पनाप्रचुर सुजनों के बाद जिसमें यथार्थ का ग्रहण और सर्वसामान्य सिद्धान्तों की छानबीन होती है ऐसी कृतियों की ओर मुहें तो यूरोपीयों की श्रेष्ठता पूर्णत अमर्याद है। मैं मानता हूँ कि सस्कृत भाग में लिखे गये समग्र ग्रथों से सकलित जानकारी इस्लैंड की प्राथमिक शालाओं में प्रयुक्त छोटे से लेखों से भी कम मूल्य रखते हैं यह कहने में अतिश्योक्ति नहीं होगी।

भारतीय अध्ययनशीलता को समर्थन या सहकार देने में स्वय को जोडने का अस्वीकार करते हुए मैकाले आलकारिक भाषा में लिखता है

दूसरी और यदि सरकार की मान्यता वर्तमान पद्धित को ही ज्यों का त्यों रखने की है तो मेरी प्रार्थना है कि मुझे समिति के अध्यक्ष पद से निवृत्त होने की अनुमति दें। मुझे लगता है कि यह सब धामक है ऐसी मेरी मान्यता में मुझे दृढ रहना धाहिए। मैं मानता हूँ कि वर्तमान पद्धित सचाई (सत्यिनष्ठ मतव्यों) की प्रगति को नहीं बदाती परतु क्षितयों को दूर करने की गति को घटाती है। मेरी राय में वर्तमान पिरोक्य में हमें सार्वजिनक शिक्षण महत्व (Board of Public Instruction) जैसा आदरणीय नाम धारण करने का कोई अधिकार नहीं है। हम तो केयल सार्वजिनक वित्त का दुर्व्यय करनेवाले महत्व ही रह गये हैं – जो कागज पर छ्या होता है वह केवल कोरे कागज से भी कम मृत्य की पुस्तकों की छ्याई के पीछे हास्यास्पद इतिहास मूर्खतापूर्ण अध्यात्मशास्त्र विवेकशुद्धि को अग्राह्य धर्मशास्त्र के बोज से लये और हात्तिपूर्ण शिक्षणकाल में लोगों के ऊपर निर्भर और इस शिक्षण प्राप्त करने के बाद या तो मूर्खों मरने अथवा जीवनमर लोगों के सहारे जीने के लिये विवश बनानेवाले निर्माल्य विद्वानों की श्रेणियों तैयार करनेवाले शिक्षण में विश्व का दुर्व्यय कर रहे हैं। ऐसा अभिग्राय रखने के कारण स्वामाविक रूप से अपनी समग्र कार्यपद्धित नहीं बदली जाती है तो सस्था के लिये मैं सर्वधा निरुप्योगी ही नहीं तो अवरोप रूप मृत्यां कर सर्वा के वित्र में सर्वधा निरुप्योगी ही नहीं तो अवरोप रूप मृत्यां कर पर स्वामाविक रूप से अपनी समग्र कार्यपद्धित नहीं बदली जाती है तो सस्था के लिये मैं सर्वधा निरुप्योगी ही नहीं तो अवरोप रूप पर्यूगा

अतएव में सस्था के सभी उत्तदायित्वों से मुक्त होना चाहता हूँ ।६२

आलोचना अवलोकन धमिकयाँ और विद्याहट जैसे क्रमीर वर्षित उदाहरणों से भारत विषयक लेख और उपदेश भरे पड़े हैं और मैकाले तथा (भारत में कम प्रसिद्ध) उसके पूर्व आदर्श विलियम विल्वरफोर्स और जेम्स मिल द्वारा सुधित क्षिबा पद्धति आज भी उसी दशा में पूर्ववत् चल रही हैं। भे अठारहवीं शताब्दी में भारत ही नहीं अपितु स्वय पश्चिम यूरोप में विशेषकर मानव जीवन और समाज विषयक अज्ञान उपेक्षा और मानसिक असमजस इस प्रकार के लेखों और उपदेशों का स्वामाविक परिपाक हैं।

परतु (प्लेफेर ला प्लेस मेकाले आदि की) ये श्वकाएँ और विश्वाहट अफेले छैं अझान और उपेक्षा के लिये उधरदायी नहीं हैं। आशिक रूप से उनका उद्भव राज्य और समाज विषयक एक दूसरे से विरोधी संकल्पनाओं से हुआ हैं। समाज के प्रति एव विद्यान सबझान राज्यशास्त्र आदि विषय में १७ वीं १८ वीं १९ वीं शतास्त्री के यूरोप का दृष्टिकोण तरकालीन अयूरोपीय समाजों के इस विषय के दृष्टिकोण से एकरम उल्टा और परस्पर विरोधी था।

इसी प्रकार से अयूरोपीय दिश्व में विज्ञान और तत्रज्ञान की खोज एवं उसका विकास भी यूरोप की तुलना में मिन्न था। साथ ही भारत जैसे देश में उसका खाँचा उसके विकेन्द्रीकरण की ओर अधिक शुकाव रखनेवाली राजनीति के साथ सुसगत था और उनके औजार सथा कार्य के स्थलों को अनावस्थक कग से प्रचण्ड और भव्य बनाने का प्रयास नाहीं किया जाता था। लोडे और फॉलाद की महियाँ अथवा हतफरत जैसे साथन छोटे और सादे होने के पीछे यथार्थ में सामाजिक और राजकीय परिपक्वता थी और साथ ही उससे खुड़े सिद्धान्तों और प्रक्रियाओं की समझ से उनका उद्भव हुआ था। अठाउद्भी शताब्दी के भारत की प्रक्रियाएँ और आँजार अनयङ नहीं अधितृ सिद्धान्त को विश्वल मात्रा में व्यावहारिक बनावर तथा सौन्दर्य की उप कथा की मनोभिषका के आधार पर विकसित किये गये होंगें ऐसा लगता है।

इस सदर्भ में ही वॉल्टर खेंसे व्यक्ति ने भारत उसके 'कानून और विकान के लिए प्रसिद्ध' था यह माना है और भारत में रहनेवाले (व्यक्तिगत और राष्ट्रीय सहित) यूरोपीय मस्तिष्क में घर कर गये प्रमूत संपधि' का सचय करने के ख्याल विषयक पछतावा व्यक्त किया है। अपने समय में ही सम्पष्ठि की इस मूख ने संपर्ध लूट आदि में चूदि की और वॉल्टर को इस आलोधना करने हेंचु प्रेरित किया भारतीय सातीर और हमारे खैंसे लोगों से अपरिधित रहे होते तो वे दुनिया के सबसे सुखी लोग

होते। ६४ उन्होंने इन शब्दों को लिखा उस समय और बाद में जो घटित हुआ है उस ओर पीछे मुहकर दृष्टि डालने पर लगता है कि वॉल्टर का यह मतव्य बहुत विवेकपूर्ण धा। ऐसे सपर्क न हुए होते तो केवल राजकाज और सामाजिक दृष्टि से ही नहीं तो विज्ञान और तकनीकी में भी सारा जगत कुछ और होता। वह कैसे होता इस का तर्क करना आह्नादक होते हुए भी इस ग्रथ का विषय नहीं है।

एक दूसरा प्रक्षं लगमग आठ दस पीढी (एक पीढी लगमग तीस वर्ष) पूर्व जो प्राणवान था उस विज्ञान और प्रौद्योगिकी को समग्र रूप से ग्रष्ठण कैसे लगा ? उसका कारण पूँढने पर उत्तर बहुत उलझनमरा और जटिल है। भारतीय विज्ञान और सत्रज्ञान विषयक शास्त्रीय एव क्रमबद्ध अनुसन्धान होने तक बहुत से उत्तर कल्पनाओं या तकों पर आधारित थे। तथापि कतिपय तकों की ओर इगित किया जा सकता है।

पहला बिन्दु १७५०-१९०० के दौरान भारत का अर्थतत्र छिन्न भिन्न होने से सम्बन्धित है।

कृषि एवं अन्य उत्पादनों के साथ जुड़ी हुई प्रजा के शोषण के प्रकार और तीव्रता अथवा निकास किये गये धन तथा सपित का क्या हुआ (सरकारी भूमि कर के रूप में कुल कृति उत्पादन के ५०% की अनिवार्य वसूली इसका उत्तम उदाहरण है) जैसे प्रश्न के विषय में हम चर्चा और तर्क कर सकते हैं। परतू अर्थतत्र का पतन प्रवल और सपूर्ण था इसमें दो मत नहीं है। ऐसी घोर आपित के बीच कोई भी विज्ञान या प्रौद्योगिकी सुरक्षित रह कर टिक नहीं सकती। दूसरा मुद्दा यूरोपीय प्रमाव प्रस्थापित हुआ तब तक की स्थानीय भूमिकर पद्धति की तुलना में राज्य की एकदम विपरीत विचीय पद्धति का है। ऐसा लगता है कि राज्य के भ राजस्व के अदाजपत्रीय आयोजन में भूमि का बहुत बड़ा हिस्सा स्थानीय स्तर हेतु रख लिया जाता था। परन्तु ब्रिटिशरों द्वारा बनाई गई भूराजस्य पद्धति में अलग अलग प्रकार से कर अकन दुगुना तिगुना करके उसका अधिकाश भाग केन्द्रीय प्रबंधन तत्र के अलावा राजधानियों (केन्द्र और प्रान्तों के) तथा उससे बढ़े नगरों की ओर खींचा जाने लगा था और समग्र प्रजा को उसके कुप्रभाव में धकेल दिया गया था । इस योजनाबद्ध उपेक्षा और तिरस्कार ने अर्थतत्र के पतन को त्वरित कर दिया और विच पद्धति के बदलाव को बल प्रदान किया। मेरी दृष्टि में स्वदेशी विज्ञान एव प्रौद्योगिकी को जरुमुल से चखाइकर केवल समाज से ही नहीं अपितु भारत की स्मृति से भी इस प्रकार विनष्ट कर दिया गया था।

अंत में विकास और प्रौद्योगिकी पूर्ण तह हो गई यह विचार भी पूर्ण सत्य नहीं Thanks Bharat On You Tube है। उनके अवशेष अभी अस्तित्व में हैं और उपयोग में भी है परतु अति उपेक्षा और दारिद्य ने उन्हें घेर लिया है। उदाहरणार्थ काम्ब्रा और जूनागढ़ (हिमाचल प्रदेश) जिलों में स्पर्देशी प्लास्टिक सर्जरी का अभी अभी तक प्रचलन था।⁶⁴

मानव समाजों के उदय और अवपात के विषय में (या जिन विभिन्न स्थितियों से वे गुजरते होंगे उनके विषय में) अनेक प्रकार की तात्विक अवधारणायें होती हैं। हास की सकत्यना (सामान्यत जो भारत को लागू की जाती है) उनमें एक है। पारतीय समाज के उदय विकास और अवपात को यही सकत्यना लागू करना सम्भव मी हो सकता है। यदापि प्रचलित धारणाओं और अमिग्रायों के विपरीत भारत के विज्ञान और तन्त्रज्ञान को यह अवधारणा लागू होती है ऐसा प्राप्त सामग्री के आधार पर नहीं कहा जा सकता तथापि कुछ अश में वह सही भी होगा। एक सहस्राय्वी में भारत के विज्ञान और तज्ज्ञान को यथा हुआ इसे समझने के लिये हास की सकत्यना के अतिरिक्त और भी उदय और अवपात की समकालीन अवधारणाएँ हो सकती हैं।

भारतीय समाज रघना के उदय और अक्पात को हास का अथवा अन्य यूरोपीय सिद्धान्त लागू होने की वास्तविक प्रासमिकता चाहे जो हो परंतु ऐसा लग्न्या है कि अठारहर्यी शताब्दी से पूर्व भारतीय विद्यान और प्रौद्योगिकी सम्वत पर्याप्त मात्रा में सतुलन प्राप्त कर चुकी थी। भारतीय सम्यता सामाजिक मूल्य और प्रवृत्ति तथा सामाजिक नीति नियमों के (और परिणामजन्य राजकीय ढाँचे और सस्थाओं के) सदर्भ में भारत की विद्यान और प्रौद्योगिकियों दुर्बल अवस्था में होने के स्थान पर यथार्थ में भारतीय समाज को अपेक्षित कार्यवाही कर रही थीं। वास्तविक परिस्थिति और आपसी सबधो का द्रोह करते हुए और उन्हें विकृत बनाते हुए (विशेषकर अठारहर्वी - छत्रीसर्वी शताब्दी के यूरोप के) जो असबद्ध मानक और निर्णय उसे लागू किये गये वे ही हास के लिये उत्तरपदारी हैं।

4

साग्रामिक-राजकीय संरक्ता की दृष्टि से दुर्वल होते हुए भी भारत की राजकीय और सामाजिक सकल्पनाओं एव उनकी कानूनी तथा प्रबन्धन व्यवस्थाओं तथा विज्ञान प्रौद्योगिकी यूरोपीय विष के साथ के उसके नये सपकों के कुछ समय पूर्व परिपक्त और सतुन्तित अवस्था तक पहुँच चुके थे। इस कालखण्ड में उसका सामाजिक वाँचा यूरोप से भिन्न होते हुए भी आज युरोपीय विष को प्राप्त स्वतनता समाज कल्याण और सामाजिक सुरवा प्रदान करने में मूलमूत रूप से सक्षम था। शासक शासित सबध विवाद का हल कानूनी दण्ड स्त्री-पुरुष सबध विषयक नीतिनियम सवाधीशों के प्रति आपित या विरोध दर्ज करना आदि विषय में भी कुछ अश में समान सकल्पनाएँ दिखाई देती हैं परतु समग्रतया अधिक स्वतंत्रता और समानता की ओर अग्रसर होने पर भी उसके लक्षण मूल रूप से विकेन्द्रित राज्यतंत्र और सैनिक बाँधे की ओर झुकाव के कारण समाज बाह्य आक्रमणों का शिकार बनने की स्थिति के निर्माण में सहायक सिद्ध हुआ।

विगत शतकों में विशेषकर बारहवें से सत्रहवें शतकों में आक्रमणों की कमी
नहीं थी। इन आक्रमणों को कुछ मात्रा में मारतीय समाज पद्मा चुका था और उनके
साथ अनुकूलन साथ घुका था। तब भी कालक्रम में इसका योगदान राजकीय और
सैनिक दृष्टि से निर्वलता बढानेवाला रहा। यही नहीं तो विभिन्न क्षेत्रों (प्रान्तों) और
समृद्दों को एकात्मता के बौद्धिक और आध्यात्मिक सूत्रों में बांधकर रखनेवाले विविध
बलों को उन्होंने हानि पहुँचाई। इतना होते हुए भी अपेक्षाकृत दुर्बल और कदाचित
मानिसक रूप से कुछ हद तक हीनताग्रस्त होने के बाद भी महस्वपूर्ण व्यवस्थाएँ और
अभिव्यक्तियाँ भारतीय प्रजा की भौतिक सामाजिक और आध्यात्मिक आवश्यकराओं
को सतोषपूर्ण वग से पूर्ण करती आ रही थीं।

यूरोप के आक्रमण के समय ऐसा प्रतीत होता है की भारतीय मानस का मुकाव धीमी गित से पुनरुरुधान की ओर था। इस पुनरुरुधान की प्रक्रिया ने एक ओर आत्मिवश्वास में यूद्धि की तो दूसरी ओर राजकीय तथा सैनिकी ढाँचे को निर्वल बनाया। भारत में यूरोपीय सचा का प्रारम होते ही यह पुनरुरुधान निरुर्द्साह और अकल्पनीय अध्यवस्था में परिवर्तित हो गया। अठारहर्वी शताब्दी के मध्य भाग में यूरोपीय सच्चा के अस्तित्व में आने से पूर्व भी भारत आक्रमण और विदेशी हुकूमत से एकदम अनिभन्न नहीं था परसु जहाँ तक भारत की बात है इस कालखण्ड के यूरोपीय एकदम पराई दुनिया के थे। उनके शास्त्रों के भण्डार में केवल सकल्पनाएँ और यूरोप के लम्बे सामन्तराशी भूतकाल से युक्त धार्मिक (धर्चगत) सस्थाएँ थीं इतना ही नहीं तो दो या तीन शतकों तक की पूर्व तैयारी थी। बाद में जो मान्यताएँ और मूल्य लादे गये उससे भारत के राजकीय और सैनिक पराजय से जिस विध्वस का प्रारम्म हुआ था वह पूर्णता पर पहुँचा।

गत शतक में और १९४७ के बाद सहज गति से भारत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जो कुछ प्रगति हुई है वह इस समयाविध में यूरोपीय विश्व में हुए विकास की पुनरावृत्ति है। यह पुनरावृति केवल तार्किक विचारों में ही नहीं है परतु Thanks Bharat On You Lube प्रौद्योगिकी के गठन तथा अनुसम्रान के क्षेत्र और दिशा में अधिक है।

यूरोप का ही पुनरावर्तन और उसके विधारहीन स्वीकार के कारण से ही भारत के अनेक वैज्ञानिक तथा तत्रविद् व्यक्तिगत रूप से सर्जनात्मकता और अनुसंघानात्मक भवनिर्माणशीलता में उनके यूरोपीय सहधर्मियों के समान ही सद्धम होते हुए भी मारत के बहुजन समाज पर इस विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और प्रौद्योगिकी के समान धर क्वेचली चज्य पद्धति और राजनीति के समान ही सरवहीन है ऐसा कहने में कोई अतिश्वयोक्ति नहीं होगी।

मात्र विचार और प्रक्रिया उधार लेने मात्र से भारत की प्रगति और सर्जनात्मकता रौंदी जाना समय नहीं होता है। यूरोप ने अरबों आदि से विज्ञान और प्रौद्योगिकी प्राप्त की तथा अरबों एवं अन्यों ने भारत से प्राप्त की। इसी प्रकार से गव शतकों में भारत ने भी अन्य देशों से बहुत से विचार और कार्य पद्धियाँ अवस्य प्राप्त की होंगी। बाहर से लाया गया यदि नाविन्य और सर्जनात्मकता प्रदान करनेवाला है तो उसका पूर्णत स्वाप्त होना चाहिए। पर दुर्भाव्य यह है कि गत शतक में यूरोप के विज्ञान और प्रौद्योगिकी के भारत में हुए अविदेकपूर्ण अन्यानुकरण ने अभी तक तो स्वदेशी नवरचना तथा सर्जनात्मकता को अपग तथा भोधरा बना दिया है।

आज अठारहवीं और एमीसवीं शताब्दी की यूरोपीय क्रियान्विति की असरों से मुक्त हो रहे अन्य अनेक देशों की तरह ही भारत की समस्या भी नवीनीकरण तथा सर्जनात्मकरता सिद्ध करने की और एसी दिशा में आगे बढ़ने की हैं। ऐसी नवीनीकरण और सर्जनात्मकरता व्यापक स्वदेशी आधार लेने पर ही संभव हो सकती हैं। स्वदेशी आधार निवित्त करने (और तदनुरुस ग्रेंखगत मूलभूत परिवर्तन कर उसके साथ जोड़ने) का काम अभी भारत जैसे देशों में करना शेव हैं। ऐसा करने के तिये विदेशी सत्ता का प्रारम हुआ उससे पूर्व वह किस प्रकार से कार्यरत था उसका जान और माम आवस्यक हैं। यूपेप के (तदर्थ जापानी धीनी या अन्य देश के भी) विक्रान और प्रौद्योगिकी के सहेतुक स्वीकार तथा स्वदेशी सकरूपनाओं एव ह्यान और मामू के विवारों के साथ उनके संकरना के लिए इन देशों को भी यवासम्बर स्वरा से अपने झान और माम उनके संकरना के लिए इन देशों को भी यवासम्बर स्वरा से अपने झान और बुद्धमचा को व्यवस्थित पद्धित से विकरित्त करना आवस्थक है।

सदर्भ

- मेमोर्डर्स (Memoirs) सेम्मै मेरी वोर्टले मोन्टेग्य।
- ३ विटिश स्युजियम में १८वीं शतास्त्री के मध्यपाग के 'टेक्ट्स ऑन इनीवयुलेशन' देखें।

90

93

- एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका १९१० ११ के सस्करण में बुआई (Sowing) विषयक लेखाः
- अध्याय २ पृ६१ देखें। एक्टिनबर्ग रिव्य, खण्ड २२ जनवरी १८१४ प ४४ ७५१ 4
- अध्याय २ प्र ५९
- एन्साइयलोपीडिया ब्रिटानिका १८२३ का प्रकाशन हिन्दुओं विषयक शेख अथ १० g 860
- एकिनावर्ग रिव्यू, खण्ड १० (१८१०) पु ३८७ एक्षियाटिक रिसर्विज खण्ड ८ (१८८०) ć पु ३४६-४७ पर, फ्रान्सिस विल्फोर्ड लिखित 'सेक्रेड आइल्स इन व वेस्ट'
- विश्व की सर्वश्रेष्ठ पाँच (और भारत की सर्वश्रेष्ठ मानी जानेवाली) वैधशालाओं में यह वेषजाला ٩ अब भी ज्यों की त्यों सुरक्षित होते हुए भी पूर्णत ज्येबित रही है यह करूपता है। (ब्रिटेन फ्रान्स आदि में स्थित इनके जैसी वेघहालाओं की प्रेमपूर्वक देखमाल की जाती है सथा एस सगहस्थान और उससे संबंधित खगोलविद्या के केन्द्र प्रतिद्वित माने जाते हैं। भारत का स्वयं और अपनी प्रमता के प्रति कर्तव्य यही होगा कि मनमंदिर' प्रेसे स्थानों की मरम्मत एवं टेसक्सल की प्राए।
 - भिरतोसोभिकल दान्योक्शन्स खण्ड ८३ (१७९३) एहोन लोकड विलियम्स का लेख प ४५ ४९
 - एशियाटिक रिसर्विज खण्ड ५ (१७९८) डबल्य हण्टर का लेख प १७७ २११ 99
 - यदि आज भी अस्तित्व में है तो १८ वी शताय्दी के मध्यभाग के इस अभिलेख के विषय 92 में वह क्यों लिखा क्या था किसने लिखा था किसने संरक्षण किया और कौन से वर्ष में दित्या ग्या द्या इस विषय में अधिक जानकारी आवश्यक है।
 - चडी
 - 98 जी आर. क्ये (kaya) (भारत के परातस्व विभाव के मानद सवाददासा (Correspondent) कोलकता सरकारी प्रिन्टींग प्रेस १९२०
 - प्रिन्सेप पाव टिप्पण के साथ दावेनियर की मृत्य, जयसिंह के जन्म के सीन वर्ष बाद सन 94 १६८९ में हर्ड।
 - ਗਹੈ 98
 - 96 चे पी. ट्रावेनियर, ट्रावेल्स इन इन्डिया कोलकता १९०५ ए ४०५
 - बैगाल पास्ट एन्ड प्रेजेन्ट, खण्ड १६ प २७९-८० 96
 - वस्तुत यह परम्परा क्र्रमान समय तक चली आ रही है तथा कासक्रमानुसार अधिक से 98 अभिक यूरोपकेन्द्री बनती गई है। 'प्रकृति की समझ में न आनेवाला शक्तियाँ के अलावा जिसके मूल प्रीस में हैं उसके अलाया करा भी इस विश्व में नहीं चल पाता है। ऐसा माने (Maine, पारत के नवर्नर जनरत की काउन्तिल के कानूनी सदस्य) द्वारा १९ वाँ शताब्दी के उक्तार्थ में प्रचलित किया नया सूत्र वृद्धिगत होती नई यूरोपकेन्द्री विचारणा की बौद्धिक और विद्वचापूर्ण अभिव्यक्ति मात्र है।

एनसक्त्रलोपीमिया ब्रिटानिका ८ वाँ संस्करन (१८५०) बीजगणित पर लेख। Thanks Bharat On You Tube ₹0

```
www.vedicpress.com
```

3 14 १८ वीं शताब्दी में भारत में विद्यान एव तउद्यान

एमसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका ११ वाँ सस्करण (१९१० ११) द्विपदी प्रभेय विवयक लेख। 29

एशियाटिक रिसर्विज 22 RUE 93 (१८२०) आर टाइटलर (Tytler) एम की. कालोसाय ४५६ ४६॥

23 ਗਪੈ

अध्याय ६ प १४९

Э¥ परंत. एडिनबर्ग रिव्य (नवम्बर १८९७) में अलगणित और मापन पद्धति के साथ **⊋**4 बीजगणित' के समीक्षक का विचार मित्र है। चसने कहा कि यह जनकारी 'ग्रीस से मिली नहीं हो सकती। कोलड़क के मत की आलोचना करते हुए उसने लिखा 'इस बीजननिव की ज्वम गुजवचा प्रस्तत करने के बाद और बायोफेन्ट्स (Diophantus) की पस्तक में स्पट्य की गई है उसके अनुसार दोस गणक (Aksorthm) तथा श्रेष्ठ विकास की हसना करने के बाद भी लगता है कि कॉलब्रक यह स्वीकार करने में सम्भत है कि अंतिम लेखक के समय अंतर्गत बीजगणित के पृथकरण विषयक संभव है। कोई जानकारी ग्रीस से भारत में पहुँची हो। इस विषय में इमें एकदम एक सीधे सादे कारण से सन्देह है। क्यों कि इस विषय में शीर ^{के}

> पास भारतीयों को देने जैसा कुछ भी न था। इसलिए बचाव में कॉलक्क शायद भाषाशस्त्रीय तर्क के प्रभाव का उपयोग कर रहे हैं जिसका हमें बहुत ज्ञान महीं है। परन्त बीजरम्पिकैंग पुम्बकरण के इतिहास के तथ्यों को सीधे ग्रहण किया जाए तो (कोसवूल की) धारण के लिये कोई आधार नहीं है। टीका १७८९ में बनाया था। एवं से इस टीका ने पर्व के अलग

अलग वाहकों से लिये गये भिन्न भिन्न दृथ्यों का स्थान ले लिया। इससे यह पदति Vaccine टीकाकरण माम से प्रसिद्ध हुई। आई जो आर : एम एस एस इयुआर एक/९५/१ 'हुमसी नदी के पश्चिमी तट की मूर्मि और ₹€ कृषि विषयक टिप्पणी' (Some Remarks on the Soil and Cultivation on the Western Side of the River Hoogly 9 49

रीतला प्रतिरोधक टीका नाम से आ एकवर्ड जेनर ने बनाया था। टीका को अंग्रेजी में करते 26

हैं Vaccine जो लेटिन शम्य Vecca से बना है जिसका अर्थ होता है गाय।

भाष्याय १७ प्. २८३ 36 वहीं प २८३ २९

बेगास कोलकता में टीकाकरण की प्रगति का विकरण १८०४ 30

वही प २७ २८ 39 वही प ९४ 3२

जपरोक संदर्भित (संदर्भ २) ब्रिटिशरों में १८ वी शताप्दी में टीकारूरण विवयक धार्मिक 33 कारमों के लिए 'ट्रेकट्स ओन इनोक्युलेशन (Tracts on inoculaistion) देखें।'

आह. भी आर. प्रेक्टिस ऑव इनोक्युसेशन इन बनारस क्रिकेजन एवर परिमी प्रान्त की 34

सरकार के कार्यकारी टीकाकरण अधीकक द्वारा ६ जून १८७० पु ७७ वडी आर. एम. मिल्ने का (Milne) कार्यकारी टीकाक्सप अधीक्षक का विवरण ९ अप्रैल 34 9480 T #3

प्रकरण ८ ए १७५ 3 €

Thanks Bharat On YouTube

- 314 ध्यक्रमण १२ व १९५
- प्रमेशनन्त मजमदार एस सी पाय चौधरी कालिकिकर दत्त भारत का प्रगत इतिहास ٦, (An Advanced History of India) रातीय संस्करण प ५६४
- राज्य के वारा कवि उत्पादन के हिस्से का ग्रहण के ब्रिटिश भारतीय अभिलेखागार के 3 9 अभिलेखों का प्रमुख विषय है। सरकार को प्राप्त होनेवाला अनुमानित मूमि कर ५०% निवित हुआ था। सन् १८८५ तक भारत के अधिकांश हिस्से में वर्षभर मे सरकार को चकरण गया भूमि कर असाधारण लप में केंबा था। छदाहरणार्थ भदास प्रेसीडेन्सी के रैयतवारी क्षेत्र की 9/40 के दशक के वर्षों की सानबीन के अनसार लग्मग एक ततीयाश सिंवाईवाली भमि में खताई बद हो वर्ड थी क्यों कि इस भिम का कर कल स्ट्याटन जितना था और कभी समसे भी मधिक होता शा
- फिलोसोफिकल टान्पेकरान (Philosophical Transaction) सम्ब ६५ (१७७५) ¥0 जोसेफ स्लेक एम डी का लेखा प १२४-२८
- आध्याय १७ प २७८ ٧٩
- फिलोसोफिक्टन टान्जेक्शन एष्ट ८५ (१७७५) मर्बा में निर्मित सथा वहीं पर 'वट्डम' के 42 स्त्य में प्रसिद्ध फौलाद के निर्माल की नजवचा परीकृष हेत प्रयोग और निरीक्षण ससके गणधर्म तथा सोहे की विविध प्रकार की बनावटों विषयक टिप्पणी सहित। से ज्योजी पियस्सन एम की एक आर एस प 322 ४६ की मजेट (D. Mushet) कत 'एक्सपेरीमेन्टस ऑन वृद्धा अथवा इंडियन स्टील' (ब्रिटिश स्युजियम ७२७ के ३) प् FUN EUU
- होने (hevne) 'टेक्ट्स ऑन इन्डिया' १८९४ प ३६३ पर छटत स्टोटाई से बी हीने ٧3 रोबर्ट हेक्फील्ड (Robert Harifield) के अनुसार 'यही स्टोक्सर्ट था। जिसने अनेक वर्षो के बाद फौसाद मिमित अनेक धात (steel alloys) बनाने और खोजने में केराडे की सहायता की थी। (पर्नल ऑफ आयर्न एन्ड स्टील इन्स्टीटयट प ५८५)। हींगे के अनुसार स्टोटार्ड एक विख्यात खाँजार बनानेवाला' था और जिसे स्टोडार्टने १७९४ ९५ में बतना पर प्रयोग करने में भदद की थी और पियर्स के अनुसार स्टोबार्ट एक 'कुशल कलाकार'था।
- वही प ३६४ 88
- 44 बाद में शैपिएल्ड में लोड़े और फौलाद के प्रमुख सरपादक जे एम श्रीय ने १८२४ में कहा था 'इस चडेरय के लिए आवश्यक लोहे के विषय में इप्लैण्ड पूर्णत विदेशों पर निर्भर है यह सर्वविदित है तथा गत वर्ष मात्र फौलाद बनाने के लिए इंग्लैंड में आयात हुआ विदेशी लोहा १२ हजार दन से अधिक था एन्क्सेजमेन्ट ऑफ अर्प्स सोसायटी इंग्लैण्ड में फौलाद बनाने के लिए उपयोगी लोहा निर्माण करने वाले के लिये पारिश्रमिक घोषित किया था किन्तु आज तक किसी में भी दावा नहीं किया और निम्न प्रकार का ईंघन देखते हुए इस प्रकार का दावा कभी कोई करेगा भी नहीं। (मद्रास पब्लिक प्रोसीविंग्ज जनवरी १८२५) HE.
 - पिस्तोसोपिकस ट्रान्जेक्शन खण्ड ८५ पियर्स के प्रयोग प ३४५
- प्रे. एम. हीय 'भारतीय सोहा और फौसाद विषयक' **डी**. मुशेट द्वारा छद्धुत वही *पु* ६७१ 84 20 वरी Thanks Bharat On YouTube

- ३६ ४९ वही
- ५० वही पृद्द९ ६७१
- ५१ उदाहरण के रूप में की हेमर्ट (D Havarts) बारा (मूल कच माना में १६९२ वा १६९३ में सुदेट (Utrocitis) में प्रकाशित औरजी में अनुसारित 'खाँच एन्ड फरेंन बाँक कोरोमंकरत' यू २९१ २९४ ४०१ से ४०३ में केन्जी (Mackenzie) एन एस एस. (प्राथित) चापड ८८ आई जो आर में प्राप्ता।
- ५२ एम जी. रानडे 'एसेज ऑन इन्डियन इकोनोमिक्स' तृतीय संस्करन १९१६
- ५३ अञ्चाय १५ पू. २३४
- ५४ चट्टीय अभिलेखामार (NAI) होन मिसोलीनयस रेकडीम खण्ड ४३७ रिपोर्ट ऑफ प मिनयोसोजिकल सर्वे ऑफ च हिमालय माउन्टेन १८२६ पृ ६२७
- 94 किंटिय चिंतत सोसामटी भी ऐसे रुख से अपूरी न एड सकी। युट्यां मिक्सक काँ, स्कोट के पत्र कर संदर्भ देते हुए एन्होंने बताया था 'मारत के एस क्षेत्र में प्रसिद्ध किसी भी करतु की अपेका वह (फीलाव) अपिक कोस सत्व (मुलम्मा TEMPER) स्वीकत करता है। वास्तव में औं, स्कोट में कहा था 'मून परिवित हैं एसी कोई भी वस्तु की अपेवा वह अपिक केसा का अपिक कांस है। स्पष्ट है कि को स्कोट के वस (WE) अपक आई हम यूरोपीय ऐसा है। परंतु 'फिलोसोफिक्त ट्रम्प्येशम' के पूठों में वह अस्वीकत समी परंति निरीक्षक में परिवर्तन करते परंति के उन कींसे में प्रसिद्ध किसी भी वस्तु हो क्या। (फिलोसोफिक्क ट्रम्प्येशमान व्यव्ह ८५ पू. ३२२) इस इंच में अध्याय १७ पू. २४८
- ५६ आई ओ. आर. पब्लिक बीस्पेच हु बॅगल २९ जुलाई १८१४ अनुस्पेद ९
- ५७ प्रस्कोद्धस बास्ट्यार सोस्थिन्स क्षेस क्रिन्टोस चार माग १८०२ १२
- फैसोसोफिक्स ट्रान्पेक्शन खण्ड २८ प्रवसर पेपिन कृत 'बॅगास' (Bangaios) से १८ दिसम्बर १७०९ प २२६
- ५९ कुर्त पोलाक (Kurt Pollak) दी हीलर्स द कॉक्टर्स दैन एन्ड मार्क अंग्रेजी संस्करण १९६८ पु ३७ ३८
- ६० मजुमदार और अन्य एन एडयान्सड हिस्टी ऑन इन्डिया प ५६९
- ६९ एनसङ्क्लोगीठिया ब्रिटानिका ८ यां संस्कल बीजगणित पर लेख।
- ६२ राष्ट्रीय अभिलेकागर एन. ए. आई. (शेक्नल आर्काइज ऑस इन्डिया) इन्डिया पब्लिंड प्रोत्तीर्किन्त ७ मार्च १८३५ सार्वजनिक शिक्षा विषयक कार्यवाडी पर लेख।
- ६३ ब्रिटिश इस्त्रम ऑस् क्षेमण्य में भारत विषयक विलियम विल्वालमेसी के १८१३ के मानण फेन्स मिल कृत 'हिस्टरी ऑस् ब्रिटिश इंग्बिया १८१७ विशेष सम से कम्ब १
- ६४ वॉस्टर कर्तवटेड क्यर्स काम्ड ३८ (बी. एम. ३४१ डी) पू ३८ ८४ ८७
- ६५. एस. सी. अलगास्ट (Asmast) 'हिस्टरी एक रीतील्यूम्म आँव् इन्डियन पेयड और्व इनिरेतास्टी (Rhinoplasty) प्सास्टिक सर्जरी की चतुर्च अमर्राष्ट्रीय कींग्रेस की कार्यवाडी में जामस्टरकाम १९६९

www.vedicpress.com

विभाग १ विज्ञान

www.vedicpress.com

- १ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला
- २ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र
- ३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत
- ४ शनि के छठे उपग्रह के विषय म
- ५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण
- ६ हिन्दू भीजगणित

१ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला

पूर्व भारत में बनारस अर्थात् ब्राह्मणों की नगरी हिन्दुस्तान के मूल धर्मगुरुओं की विद्याभूमि है। यहाँ आज भी हजारों ब्राह्मण रहते हैं और सम्प्रति भी उनके अन्तक्षेत्र विकरसालय पैगोडा और पाठशालाएँ हैं। मैंने जैसे सुना है (और बाद में प्रमाणित हुआ है) ये ब्राह्मण मविष्य में होनेवाले सूर्य और चन्द्र प्रहणों की जानकारी रखते थे। सन् १७७२ में उसी नगर में जब मैंने मुख्य ब्राह्मणों से उनकी ग्रहण विययक भविष्यवाणी करने की पद्मित के विषय में जानकारी प्राप्त करने का प्रयास किया तब मुझे मिले लोगों में सर्वाधिक बुद्धिमान लगनेवाले विद्यान भी मुझे सत्तोषप्रद उत्तर न दे पाये। इन लोगों ने मुझे बताया इन सभी बातों की जानकारी बहुत कम लोगों तक सीमित है। उनके पास पुस्तकें तथा तत्सम्बन्धी लेख हैं। इन पुस्तकों में कुछ में उनके धार्मिक रहस्य हैं तो कुछ पुस्तकों में खगोलीय अवलोकन के कोष्ठक सस्कृत भाषा में सग्रहीत हैं जिन्हें उनके अतिरिक्त बहुत ही कम लोग समझ पाते हैं। मुझे मिले लोगों ने ही मुझे कहा कि वे मुझे उस स्थल पर ले जाएँगें जो ऐसे खगोलीय अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये हैं और मैं जो पृष्टण कर रहा हूँ उन अवलोकनों को विद्यान ब्राह्मण उन्हीं के आधार पर लिखते हैं।

चसके बाद मुझे पाषाण निर्मित प्राधीन भवन की ओर ले जाया गया जिसके नीचे के भाग का वर्तमान में घुड़साल और विशेषकर ईंघन सग्रह हेतु उपयोग हो रहा था। परन्तु आसपास के खुले ऑगनों और घरों से घ्यान में आ रहा था कि कभी यह भवन किसी सामाजिक सस्था का रहा होगा। हमने इस भवन में प्रवेश किया और सीढियाँ चटकर गगा के किनारे पहनेवाली एक विशाल छत पर पहुँचे वहाँ मैंने सतोय और आश्चर्य के साथे देखे विशाल यत ! ये सभी यत्र पत्थर से निर्मित थे और बहुत अच्छे छग से आरबित थे। इनमें से कुछ तो २० - २० फुट ऊँचे थे। इतना ही नहीं दो सौ वर्ष पूर्व निर्मित हुए होने पर भी कतियय कमानों (चाप) पर के विभाग और विभागों के अशो में विभाजन किसी आधुनिक कलाकार की कृति की तरह संपूर्ण और सही थे। इतना ही नहीं इन यतों का स्थापन (सुय्यवस्थित रहना) निर्माण अलग

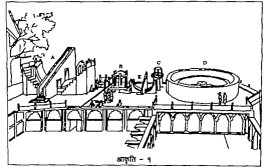
Thanks Bharat On YouTube

अलग मार्गों का मिलान उनके लिए आवश्यक एव पर्याप्त आघार इन परवर्गे के जोड़ने हेतु प्रयुक्त परवर और सीसा - आदि प्रत्येक पहलू में एक प्रकार से गाणितिक सतर्कता दृष्टिगत होती थी।

आकृति १ में 'क' द्वारा निर्देशित यत्र में दो यिसट चतुर्थ वृताश है जिनकी तिज्या नौ फुट दो इंच के आसपास है उसके ठीक समकोण पर पच्चीस अग्र के उत्तरेघवाला दर्शक काँटा है इस प्रकार एक ओर झुकाववाला टेका निर्माण करना और फिर सैकड़ों वर्ष तक टिका रहनेवाला निर्माण करना सचमुव स्थपित की निपुपता को सिद्ध करता है। आज भी दर्शक की परछाई वृताश पर जिस कम से पहती है छमे देखकर झात होता है कि यत्र की सूरमता में जरा भी अतर नहीं पड़ा है। इतना छी दर्शक काँटी की रेखा भी इतनी अचूछ है कि आज भी एक इच व्यास की लोडे की अँगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा छसी माप छी अन्य तीन अगूठ्यों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा छसी माप छी अन्य तीन अगूठ्यों में से बिना किसी प्रकार के अवशेष ही पर होती हुई अस्तीस फूट आठ इंच दूरी तक पहुचती है। इतनी कारीगरी और निश्वता इस यत्र की बनायट में है। इतनी अटपुठ रूप से अचूक है इस यत्र की कार्यपदिति ! और जब इस रचना की तुसना हिन्दुस्तान के आज के कारीगरों की कृतियों के साथ की जाती है तब वह अत्यधिक अटपुठ के अज के कारीगरों की कृतियों के साथ की जाती है कि पूर्व में विझान के साथ साव कराओं का भी इतना ही हास हुआ होगा।

तेपस्टेन्ट कर्नल आर्किबाल्ड कैम्पबेल जो तत्कालीन ईस्ट इंडिया कंपनी के मुख्य इंजीनियर थे उन्होंने इस यत्र का यथार्थ दर्शन करानेवाला चित्र किसी एक निश्चित निरीक्षण बिन्दु से बनाया था परन्तु अरयन्त दुःख की बात है कि वे कुछेक विराट कतुर्थ वृष्ठांशों - जिसकी तिज्या बीस फूट थी - को अपने वित्र में नहीं ले पाये क्यों कि ये वृष्ठांश उन्होंने निरीक्षण बिन्दु क्यन किया था उसी की ओर थे। हा उप्तों में उनका वर्णन इस ठग से किया जा सकता है कि वे अरुग अरुग विज्ञयों के क्यूर्य पूपारा थे जिनमें सब से बड़ा लगभग बीस पुरू की त्रिज्यावाला था और इस स्थान के ठीक मध्य में शिरोलान्व निर्मित पत्थर की दीवार के ठीक जोड़ पर बनाये गये हैं। धीतल की एक खूँटी दूतांश के केन्द्र के आगे जड़ दी गई हैं। झाइज ने मुझे बतावा के जब अवलोकन लिखना होता है तब वे वृताश के परिच पर एक पतला तार कसते हैं। इससे मेरी समझ में आया कि अललोकनकर्ता इस परिच के उनस नीचे आँख पुना सके इस वंग से सीवी या ऐसी किसी रचना की सहस्रता से अपने आपको उन्मर भीवे करता होगा। इस प्रकार याम्योचर वृष्ठ पर निश्चित आक्रशी ज्योति के किन्ते अंत

हैं उसका निश्चित माप प्राप्त होने तक प्रक्रिया निरन्तर रखी जाती होगी। वृद्धाश के चाप को नौ बड़े हिस्सो में और ऐसे प्रत्येक हिस्से को इस छोटे भागों में विभाजित किया गया था। जिस से इस नाप का नम्बेवा हिस्सा बनता था। इतना ही नहीं ऐसे प्रत्येक इसदें भाग को पुन बीस भागों में विभाजित किया गया था। इस प्रकार अनुमानत दो दशाश इच लबाई की धाप तीन कला का सूक्ष्म कोणीय माप दशां रही थी। साथ ही इससे स्पष्ट होता था कि अवलोकन लेते समय इस तीन कला के अधिक सूक्ष्म विभाग करने में भी वे निपुण थे।



मेरा समय मुझे केवल प्रमुख साधन से सम्बन्धित मुख्य मुख्य जानकारी प्राप्त करने की अनुमति देता है। यह मुख्य साधन एक विराट संपातीय सूर्य धड़ी है जो आकृति ९ में 'क' द्वारा प्रदर्शित है। यह घड़ी जिसे छाया यत्र कहा जा सकता है दर्शक की परछाई वृष्णाश पर जाई पस्ती है उसके आधार पर सौर समय बतलाने का कार्य करती है। दर्शक की पूर्व में एक तथा पश्चिम में दूसरा इस प्रकार दो 'पाद' या चतुर्थ वृताश है। वस्तुत इस स्थल के यत्रों का मुख्य हिस्सा एक ही हेतु से निर्मित किया गया है। शेष प्रत्येक यत्र के बुताश अलग है और एक अन्य पीतल की खूँटी जैसा साधन है जिसका वर्षन आगे किया गया है।

आकृति १ में 'ख' मी एक सौर घड़ी है जिसके द्वारा दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है। चार शिरोलम्ब य्यवस्थापूर्वक रखे पत्थरों के आधार पर एक Thanks Bharat On YouTube वृत्ताकार पत्थर तिराम रखा गया है। इस दुष के परिघ का छोटे भागों में विभाजन किया गया है। इस वृत्ताकार पत्थर के केन्द्र में से वर्तल के समतल में सम्ब के रूप में लोहे की छन्ड लगाई गई है। यही छन्ड सौर घड़ी की दर्शक है। उसकी परछाई वृद के किनारे पर जहाँ पड़ती है तसके आधार पर दिन का निश्चित समय जाना ज स्थान है।

आकृति 'ग' में दो शिरोलम्ब पत्थरों पर दो खेंटे लगाकर उस पर शिरोलम्ब की दिशा में घमनेवाला पीतल का एक सपाट वह है। इस वह को मध्य में समक्षितिज दिशा में ३६० भागों में विभाजित किया गया है। परन्त केन्द्रस्थ वर्तल में अधिक छोटे प्रतिविभाग नहीं हैं। इस गर्जे का सप्योग उदय या अस्स के समग्र सारों के कीज वर्ग दिगश जात करने हेरा होता होगा ऐसा प्रतीस होता है।

आकृति य' में प्रदर्शित यत्र में दो समकेन्द्री वृद्याकार दीवारें हैं जिनमें से बाहर की दीवार ४० फट व्यास की और आठ फट कैंचाई की और अदर की लगमा आधी अर्थात चार फट कैंची है। अदर की दीवार का उपयोग लगता है उस पर खहे रहकर बाहर की दीवार पर के निरीक्षण लिखने हेत होता होगा। तब भी दोनों दीवारों पर तीन सी साठ कला तक के माप विभाजन किये गये हैं और प्रत्येक जेश का आने श्रीस भागों में विमाजन किया गया है। बाहर की दीवार में अदर जाने के लिए दरवाजा है। केन्द्र में एक स्तम ठीक अंदर की दीवार की फैंचाई का है। उसके मध्य में एक घेट है जो दोनों वृक्षों का केन्द्र है और उसमें एक लोहे की छह खडी रखने हेत भी स्वयोगी है । इस पर और अन्य साधनों पर किये गये विभाजन परिकर के साथ अवलोकन करने में महत उत्तन पद्धति से उपयोगी हैं।

आकृति 'च छोटे कद की संपातीय सौर घड़ी है जो आकृति 'क' के जैसे ही

शिद्धात पर कार्य करती है। अन्य एक अवलोकन को लिखे बिना मैं इस विषय को समाप्त नहीं कर सकता। अवलीकन में देखा कि ब्राह्मण भी काँच की सहायता लिये निरीक्षण करते थे तो प्री अकल्पनीय है। उसका एक HUT यास्य यह है कि उत्तरी क्षक को जिसका कदापि निवा अनुभव ही नहीं है ऐसा या परिवर्तित निर्मसता اەر पदा के समय है पास (pre) 4

यहा वातावरण लगमग पूर्ण रूप से स्वच्छ होता है। सपूर्ण शान्ति छाई रहती है। क्वचित ही कोई मूला भटका बादल दृष्टिगत होता है। रात्रि में ख ज्योतियों का प्रकाश असख्य तारों के रूप में ध्यान आकर्षित करता है और आश्चर्य चिकत कर देता है।

यों कहा जाता है कि बनारस की वेधशाला सम्राट अकबर की आझा से निर्मित की गई थी क्यों कि वह एक समझदार राजा था और हिन्दुस्तान की कलाओं के सवर्धन हेतु प्रयत्नशील था। इसीलिए उसने हिन्दुस्तान के विज्ञान को भी पुन स्थापित करना चाहा और दिल्ली आगरा और बनारस में वेधशालाएँ बनाने का आदेश दिया।

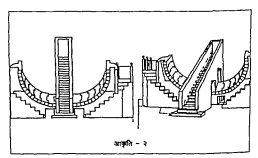
प्राचीन ब्राह्मणों के खगोलशास्त्रीय ज्ञान विषयक कतिपय शकाएँ उटाई जा रही हैं कि यह ज्ञान सचमन उनका अपना था या ईरान के लोगों ने जब हिन्दस्तान पर आधिपत्य स्थापित किया तब उनके द्वारा ब्राह्मणों तक पहुँचा है ? मेरी धारणा है कि ये सभी शकाएँ निराधार होने से ठहर नहीं पाती हैं क्यों कि वर्तमान में ब्राह्मण जिन भविष्यवाणियों को करते हैं वे उन्हें उनके पूर्वजों के पास से प्राप्त ज्ञान और उन पर्वजों के द्वारा लिखे विधानों के आधार पर करते हैं। इसना ही नहीं वे ग्रहणों एव अन्य गह स्थितियों की जानकारी सनके दारा महाराजाओं को देते रहते हैं। अभी भी खगोलविद्या पर उनके एकाधिकार के बहुत से प्रमाण हैं। रोयल सोसायटी के सदस्य श्रीयत ज्होन कॉल ने राज खगोलशास्त्री को लिखे एक पत्र में कोरोमाङल किनारे की धर्मशालाओं में दीवारों और छतों पर देखे राशियों के चित्रों का उल्लेख किया है। उनके इस कथन को क्वचित ही किसी समर्थन की आवश्यकता होगी। श्रीयुत् कॉल लिखते हैं कि एक बार भदरा राज्य में वरदापेटा नामक गाँव में दोपहर को वे गरमी से बचने के लिये एक धर्मशाला में आराम कर रहे थे। तब देखा कि धर्मशाला की छत पर राशिचक की राशियों के बित्र थे। ऐसा ही दूसरा सपूर्ण चित्र उन्होंने मदराई के समीप सरोवर के मध्य में बने पैगोड़ा की छत पर भी देखा था। इसके अलावा इस चित्र के छोटे छोटे हिस्सों को चन्होंने अनेक स्थलों पर देखा था। ये सभी स्थल ब्राह्मणों के आवास थे या मंदिर अथवा पैगोडा जैसे पूजा स्थल थे और उनकी प्राचीनता शका से परे थी। ये सभी निर्माण अवश्य ही पर्शियन भारत में आये. उससे पहले के ही होने चाहिए। साथ ही हम यह भी जानते हैं कि उनकी भारतीय पद्मतियाँ या पीति रिवाज उनकी अपनी सस्थाओं में चाहे जैसे परिवर्तन करने से रोकते हैं इतना ही नहीं हम चन्हें जब से जानते हैं तब से अब तक उनके वस्तों में या रहन Thanks Bharat On YouTube

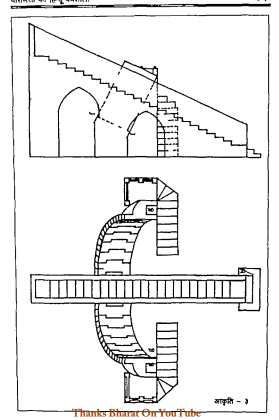
सहन में जरा भी परिवर्तन नहीं आया है। ऐसे लोग अपने पवित्र स्थलों के अदर पर्शियनों की नकल करके वित्र बनाएँ इस बात को नहीं माना जा सकता। यदि हम उनकी धार्मिक प्रधाओं और रीति रिवाजों में शुद्धता बनाए रखने के आग्रह विषयक जानकारी रखते हैं तो स्वीकाए करना ही पहता है कि राशिषक्र के ये वित्र छन्हीं के स्वय के बान की सपल हैं।

श्रीयुत् फ्रेंझर अपनी पुस्तक भुगल राजाओं के इतिहास' में समय विषयक घर्चा करते हुए कहते हैं कि उनका १ चान्द्र वर्ष ३५४ दिन २२ घटी १ पल का है जब कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घटी ३० पल २२ १/२ विपल का है। यह झन ब्राह्मणों का है और मुगल तथा अन्य मुसलिम शासक भी उसी के अनुसार चलते हैं।

इस प्रकार श्रीयुत् फ्रेक्सर का उपर्युक्त कथन भी इस बात का समर्थन करता है कि हिन्दुस्तान में इस्लाम के प्रवेश पूर्व से ही ब्राह्मणों का खगोलशास्त्रीय ज्ञान अधिक था।

विराट समातीय सौर घड़ी के परिणाम (देखिए आकृति २ एव ३)





	फूट	इच
आधार ख' 'ख' पर दर्शक की लगाई	38	٥٥
दर्शक की तिरछी लबाई ग' 'ग'	36	٥٥
चतुर्थ वृताश क' क' की त्रिज्या	०९	०२
'घ' के पास दर्शक की र्फेंबाई	२२	03
चतुर्थ वृताश च 'च' की चौड़ाई	०५	90
मोटाई 'छ' छ'	09	00
दर्शक ख' 'ख' की चौड़ाई	08	оξ
समग्र यत्र का फैलाव	30	og

पुरक लेख^{9२}

यहाँ जिज्ञासा का विषय जयसिंह के पुत्र मानसिंह द्वारा २०० वर्ष पहले निर्मित की गई वैध्याला है। यहाँ चूने के प्लास्टर पर उत्कीर्जित कलारमक कमान है। यह इतनी अधिक धिकनी है मानो सगमरमर ही हो! अत्यन्त पुरातन होते हुए भी यह अब भी अखिकत है सपूर्ण है मात्र उसके छत्तर के विक्र का अभाव खटकता है। तथापि उसे भी इस विषय के विशेषहा से प्राप्त किया जा सकता है।

वैपशाला में दो वृषाकार सूर्य घड़ियाँ हैं जिनमें बड़ी घड़ी वास्सव में विलक्षण हैं उसके परधर की चाप की तिज्या ९ पुष्ट ८ इस तथा दर्शक की मोटाई ५ पूट ९ इस हैं। और उसका छलान ५० पुष्ट लम्बा है। दर्सक (gnomon) के शीर्य पाग सक पहुँचने के लिए सीवियाँ भी हैं। दोनों दर्शकों के माप से मुझे ज्ञात हुआ कि वे दोनों २५० २० उत्तर अक्षाश हेतु निर्मित किये गये हैं। इसी प्रकार यहाँ दो तिराजी सूर्य घड़ियाँ भी हैं जिनके दर्शक परधर की सताह पर समकोणीय लम्ब लगाया गया है। परधर की सताह पर अशमाप अंकित किये गये हैं।

अंत में एक यंत्र ऐसा भी है कि जिसके विषय में मुझे कुछ भी समझ में नहीं आया। उसका वर्णन निम्नप्रकार है :

आकृति २ में क' और 'ख' दो विराट वर्तुलाकार दीवारें हैं। दीवार 'क' १६ फुट त्रिज्या की और २५ इंच मोटी हैं। दीवार 'ख' की त्रिज्या १२ से १३ फुट की

Thanks Bharat On YouTube

और १८ इस मोटी है। दोनों का केन्द्र एक ही है। ग' पत्थर से बना नलाकार है उसका केन्द्र उन्हीं दोनों चुवाकार दीवारों का केन्द्र है। 'ख' और ग' की फेंचाई समान है ५ फुट २ इस। दीवार क' ८ फुट ५ इस केंची है। इन सभी दीवारों के शीर्ष समिवितिज हैं और बहुत ही सुहमतापूर्वक अश में और ६ कला में विभाजित किये हैं। दीवार 'क' के शीर्ष पर जहाँ से क्रम शुरू होता है वहाँ लोड़े की दो कीलें लगाई गई है। मेरे अनुमान से उसके द्वारा दीवार पर कोई यत्र लगाना होगा। दीवार पर कौन सा यत्र किस उदेश्य से लगाया जाएगा इसका मुझे झान नहीं है।

अत में एक दूसरा यत्र है जिसे मैं मूल ही गया था। वह मुख्यत सूर्य तथा ग्रहों की क्रान्ति मापन हेसु प्रयुक्त होता रहा होगा। पीतल की परत चढाया गया लोहे से निर्मित एक वृत्ताकार है। उसकी धूरा भी उसी पदार्थ की बनाई गई है और उस पर दर्शक रेखा भी है यह धुरा या जो एक वृत्त का व्यास है और इसीलिए उस पर समतल में है जो कि पृथ्यी की धुरा के समान्तर है और दीवार में स्थिर की गई कील पर धूम सकती है। यदापि उस पर अकित माप के अश माग उस पत्थर के अश मागों की तुलना में अत्यन्त निम्नकक्षा के हैं।

सर पोक्ट बार्कर (सदस्य रोक्स सोसायदी) का सन् १७७७ में लिखा गया सेखा।

सदर्भ

- मूल लेखक ने 'बाबाज' राम्द प्रयुक्त किया है पर वह विशाल अर्थ में 'हिन्दू' हो है।
- कला अश का साठवाँ माग है। अंश ६० कला ९ कला ६० विकला
- .. ___
- या जिसे वृताश के कोण का शिरोबिन्द भी कहा जा सकता है।
- ६ तीन के अनुसार
- इंग्लैण्ड के वातायरण के साथ
- ८ हिन्दुओं का हिन्द
- ९ वही १० वही
- ९१ ६० विपल १ पल
 - ६० पर १ घटी
 - ६० घटी । अहोरात्र
- १२ कर्नल टी ही पियर्स (सर होहर्ट के साबी) हाय अवस्त किसे पुनियर्स को भेजा गया लेख। hanks Bharat On You Tube

२ ब्राह्मणो का खगोलशास्त्र

९ प्राचीनकाल की घ्यली और अस्पष्ट दतकथाओं से खगोलशास्त्र का जब से जदय हुआ तब से पृथ्वी पर उसकी प्रगति ने पीछे <u>मु</u>ङ्कर नहीं देखा। नेब्वेदनेझर के समय से खालिकान लोगों ने निगमित जातलोकन सेना पालप किया था। में अवलोकन शायद आज भी सबसे प्राचीनों में एक है। खाल्डियनों के बाद तरत ही प्रीकों की जिज्ञासायित ने उन्हें इस विवय में रुचि लेने की प्रेरणा दी। जिन्होंने अपने स्वभावानसार पाइनी बार विविध खगोलीय घटनाओं को सिद्धारों और नियमों की सहायता से समझाने का प्रयास किया। उनका यह कार्य टोलेमी के नियमों में इतना सपर्ण माना जाने लगा कि ग्रीस मिस्र और इटली के खगोलशास्त्री बिना किसी भी प्रकार के विरोध या बदल के उससे लगभग पाँच साँ वधाँ तक मार्गदर्शन प्राप्त करते रहे। जब एलेकझान्डिया से सभी विज्ञानों को देश से निष्कासित कर दिया गया तब दोलेमी के लेखों ने पूर्व की और चरण बढ़ाये जहाँ बगदाद के खलिफाओं के आश्रय में खगोलशास्त्र का विकास और सफलतापर्वक अध्ययन हुआ। पर्शिया के राजाओं ने भी बगदाद के उदाहरण का अनुकरण किया और अस्त हो रहे ग्रीक साम्राज्य से भी शेप बया गणित का ज्ञान उन्होंने प्राप्त किया। चगेज और तैमुर के आक्रमण भी पूर्व में खगोलशास्त्र की चगति को रोक नहीं सके। यही नहीं ससके पौत्र इस शास्त्र के प्रशस्त्र थे। उन्होंने खगोलशास्त्र को पन जीवित किया जबकि छत्नच येग तार्तार प्रदेश में अरयत विलक्षण सतत प्रयास करते रहे और सन्त्रीने स्वगोलकास्त्र का अध्ययन जारी रखयाया। खगील के इस जान ने समय बीतने पर अरबों के साथ स्पेन में भी प्रवेश किया। वहाँ उसे आल्फोन्सो ऑफ केस्टील के रूप में शिष्ट और संरक्षक दोनों ही मिल गये। यह ज्ञान वहाँ से शीघ्र उत्तर यूरोप में पहुँचा जहाँ कोपरनिकरा केप्लर और न्यूटन के साधनापूर्ण प्रयासों के परिणाम स्वरूप सभी विज्ञानों में वह एक सपूर्ण विज्ञान के स्तर तक पहेंचा।

 खगोलशास्त्र का सुदूर पूर्व में सिंधु से लेकर पश्चिम में एटलान्टिक महासागर तक के अनेक देशों में हुई प्रगति का इतिहास भी अस्पत स्पष्ट हैं। इनमें फोई भी

Thanks Bharat On YouTube

घटना ऐसी नहीं है जिसे खोजा न जा सके। इतना ही नहीं किस युग में किस देश ने किस को क्या प्रदान किया या फिर खगोलशास्त्र के (विमाग में लिखा गया) ज्ञान महार में क्या वृद्धि हुई यह निश्चित करना लेशमात्र भी कठिन नहीं है। इन सभी राष्ट्रों में प्रवर्तमान तत्कालीन प्रणालियों भी स्पष्टत परस्पर जुड़ी हुई हैं क्योंकि वे सभी एक ही मूल प्रणाली से विकसित हुई हैं। और हमें यह मानने के लिए प्रेरित करती हैं कि मनुष्य ने जिस बग से आकाशी ज्योतियों का निरीक्षण प्रारम किया और उस पर तर्क होने लगे यह सचमुच मनुष्य जाति पर एक प्रयोग है और वह जीवन में मात्र एक ही बार हो सकता है।

इसीलिए खगोलज्ञान की ऐसी प्रणाली जो सिंधु पार के किसी प्रदेश में अस्तित्व में है और जिसका विज्ञान में कोई विशेष महत्त्व नहीं है वह केयल प्रबल जिज्ञासा का विषय बन सकती हैं। ऐसी प्रणाली विश्व के अन्य जिन राष्ट्रों से भी गुजरी उन्हें भी उसने लामान्वित किया हैं। यह प्रणाली ऐसे लोगों के हाथ में हैं जो खगोल के मूलपूत सिद्धान्तों को समझे बिना केवल उसके नियमों का अनुसरण करना जानते हैं ऐसे लोग जो उनके इस शास्त्र के उद्भव विश्यक अति प्राचीन' इतना ही कह पाते हैं। इसके अलावा अन्य कोई सूचना नहीं दे पाते हैं।

३ खगोलशास्त्र के सर्वप्रथम परिचय के लिए हम श्रीयुत ला' लूबरे के आमारी हैं। वे सन् १६८७ में श्याम देश के राजदूत कार्यालय से लौटे थे। वे अपने साथ एक श्यामी पाण्डुलिपि का सार लाये थे जिसमें सूर्य और चन्द्र के स्थान निश्चित करने के कोष्ठक और नियम थे। रे जिस वग से ये नियम प्रतिपादित किये गये थे जस पद्धित ने इन नियमों और सिद्धान्तों को अधिक अस्पष्ट बना दिया था जिससे इन्हें समझने के लिए खगोल गणितज्ञ दिगाज कोसिनी जैसे भविष्यकार की आवश्यकता थी। इसके बाद भारत की मिशनरियों द्वारा खगोल कोष्ठकों के दो गृहर पेरिस भेजे गये। परतु श्रीयुत् जेन्टिल जो सन् १७६९ में शुक्र का अधिक्रमण देखने भारत आये थे जब तक वे लौटकर पेरिस नहीं पहुँचे तब तक उन कोष्ठकों पर किसी ने भी ध्यान नहीं दिया। ये विद्वान भारत में काफी समय तक रुके और उस दौरान उन्होंने भारतीय खगोलशास्त्र का अध्ययन उत्साहमूर्वक किया। ब्राह्मणों को श्रीयुत् जेन्टिल में आप्तमाव जगानेवाला ऐसा कुछ अपने जैसा समान तत्व दिखाई दिया और इसीसे दूसरे अपरिवर्तों की अपेक्षा श्रीयुत् जेन्टिल के साथ वे अधिक आस्मीयता से बात करने लगे। विवत्न के एक विद्वान ब्राह्मण ने इस फ्रेंच खगोलशास्त्री से मेंट की करना प्रतिवर्त और गाह्मणों की अपेक्षा श्रीयुत का जयन करने जमेर प्रदूत और एक्ट के गाहणों की अपित का प्रतिवर्ता का अपनार करने विवत्न के एक विद्वान ब्राह्मण कर स्वर्ति एक्ट के साथ वे अधिक आस्मीयता से बात करने लगे। विवत्न के एक विद्वान ब्राह्मण कर स्वर्ति स्वर्ण का अधिक्रण के साथ के अधिक आस्मीयता से बात करने लगे। विवत्न के एक विद्वान ब्राह्मण कर स्वर्ण करने स्वर्ण करने प्रकृत्र के साथ के अधिक आस्मीयता से बात करने करने। अववत्न के एक विद्वान ब्राह्मण कर स्वर्ण करने एक दिवान प्रार्ण कर स्वर्ण करने स्वर्य करने प्रधान कर स्वर्ण करना विद्वान कर स्वर्ण कर स्वर्ण करना प्याण कर स्वर्ण करने स्वर्ण करने प्रवर्ण करने व्वर्ण करना विद्वान करना करने करना स्वर्ण करन

वह उसे सिखाया। विज्ञान अकादनी की स्मारिका में १७७२ में प्रकाशित हुए कोठक और नियम भी इसी विदान ब्राह्मण ने श्रीयुत् जेन्टिल को विये थे। तब से 'खगोलज्ञास का इतिहास' में पुस्तक के कुशल और प्रतिमावन लेखक ने एक सपूर्ण ग्रम इन कोठकों की तुलना और विस्तृत वर्णन करते हुए लिखा है और स्वय उन्होंने भी उसमें से विस्ताने ही रुचिग्रद निष्कर्ण प्राप्त किये थे। निस्सदेह इस विषय पर लेखक का विशेष घ्यान देना स्वामाविक हैं। वर्योंकि भारतीय खगोलशास्त्र के पास महान समस्याओं के समाधान हेतु पर्याप्त गर्वार्ड और सूक्ष्मता है ही। फिर अपने उद्मव और प्राधीनता के विषय में भी वे दूसरे अपूर्ण और खिटत प्राधीन शास्त्र के समान नहीं हैं जो मात्र किती उलझन की ओर ही ले जाते हैं और खगोलशास्त्रियों को नहीं अपितु केवल पुरातल्वदेशाओं को ही आकर्षित करते हैं।

४ मैंने इस शोधपत्र की विषयवस्तु को इन सभी स्रोतों और विशेषकर जिसका क्यर उद्मेख किया गया है उसी ग्रंथ श्रेणी के निहापूर्वक की गई खोज से प्राप्त किया है जिसे अब मैं इस साभा के समक्ष सादर प्रस्तुत करनेवाला हैं। मैं जानता हूँ कि इसमें मौलिकता का अश कम ही है। उसे क्षम्य मानेगें यही प्रार्थना करता हूं। वास्तविकता यह है कि भारतीय खगोलशास्त्र' पुस्तक के अध्ययन से उसके कर्वा की शक्ति और विद्वचा पर सपूर्ण आदर उत्पन्न होते हुए भी कुछ ऐसी वैज्ञानिक अग्रस के साथ मैंने अध्ययन करना आरम्भ किया क्यों कि विज्ञान में जो कुछ नया और असामान्य है उसकी गिनती और तर्क के निकष पर पूर्ण सावधानी और सतर्कता से परीक्षा होनी चाहिए ऐसा मुझे लगता है। परिणामस्वरूप एक तो विषय की स्पष्टता और दूसरे कर्ता की सक्षमता में श्रद्धा हो सकती है। तकों की यह विविधता के बीच यह इच्छा हुई कि इस विषय के प्रति जिस दृष्टिकोज ने मुझे सबसे अधिक छुआ है उसी को अन्य लोगों के समक्ष प्रस्तुत करूँ वही इस विषय की मेरी सेवा होगी। इन लेखों का उद्देश्य और विषयवस्तु इस प्रकार है। ये लेख तीन विभिन्न बिन्दुओं की ओर इं^{पित} करते हैं प्रथम तो भारतीय खगोलशास्त्र विषयक हम अभी तक जो कुछ भी जानते हैं विशेषकर आमे छलेख किये कोडकों के चार भागों से जो जानकारी मिलती है चसका संक्षिप्त वृत्त देना दूसरा इन कोडकों के आधार पर प्राप्त मुख्य तर्क विशेषकर उनकी प्राचीनता के सदर्भ में प्रस्तुत करना और तीसरा जिन मौमितिक कौशरूपों के द्वारा इस रापूर्ण खगोलशास्त्रीय प्रणाली की रचना हुई है उसका आसादम करना अनुमान लगाना। प्रथम मुद्दे में भले ही कभी अलग मार्ग रहा हो पर निष्कर्म वही रहा है। उद्देश्य यों एखकर कि तर्क की व्यापकता को एक निहित दायरे में सीमित करना

और पूर्णत खगोलशास्त्रीय नहीं ऐसे तथा सभी पूर्व धारणाओं से स्यतन्न हैं ऐसे तकों की अवगणना करना! तीसरे में मैंने एक ऐसे प्रश्न को लिया है जो श्रीयुत् बेहली के कार्यक्षेत्र के बाहर है। किन्तु उससे निष्पन्न हुई अन्य चवाएँ भविष्य पर छोड़ दी गई है।

प भारतीय खगोलशास्त्र जिसे आप सभी जानते हैं वैसे ही यह शास्त्र विज्ञान की एक शाखा तक सीमित है। वह न तो कोई सिद्धान्त देता है और न खगोलीय घटनाओं का कोई वर्णन करता है। वह तो केवल अवकाशी ज्योतियों के (विशेषकर सूर्य और चन्द्र के) स्थान परिवर्तन की गणना और इस गणना को करने के लिए कोहकों और नियमों को देकर सतीय मान लेता है। ब्राह्मण स्वय भूमि पर बैठता है अपने सामने नारियल की नरेली रखता है कुछ रहस्यमय मत्र बोलता है। जिससे उसे गणना करने में मार्गदर्शन प्राप्त होता है और नारियल की शाखाओं को छोटे छोटे टुक्कों में से निश्चित सख्या में टुक्कों को बाहर निकालता है। गणना कर वह अपना परिणाम अत्यत सावधानीपूर्वक और शीधता से प्राप्त कर लेता है। यद्यपि उसे वे नियम जिस सिद्धात पर आधारित हैं उस विषय में कुछ भी जानकारी नहीं है। और न जानने की उसे लेशमात्र भी उतावली है। अपने ज्ञान से वह पूरी तरह सलुह है। ग्रहणों की मविष्यवाणी तथा उसका प्रारम कब होगा और ग्रहण कितने समय तक चलेगा आदि जैसे प्रश्नों के उत्तर वह धणमर में दे सकता है। परतु उसकी खगोलीय जिज्ञासा इससे आगे नहीं बढती। यदि वह किसी अवलोकन को लेता भी है तो भी उस स्थान के मध्याह या दिन की लवाई निश्चित करने से आगे नहीं बढता।

इस प्रकार यह खगोलशास्त्र हमारे समक्ष तीन मुख्य बातें प्रस्तुत करता है १ सूर्य और चन्द्र के स्थान निर्धारित करने के कोठक और नियम २ ग्रहों के स्थान निर्धारित करने के कोठक और नियम ३ ग्रहण वा स्पर्श मोख तथा पूर्ण स्थिति निश्चित करने का नियम। सम्प्रति हमारा पूरा ध्यान मुख्य रूप से प्रथम बात पर केन्द्रित होने पर भी अतिम दो बातें भी भविष्य में हमें उपयोगी अवलोकनों को प्राप्य करायेंगी।

६ अन्य खगोलशास्त्रियों की तरह ब्राह्मणों ने भी सूर्य चन्द्र तथा ग्रहों के आकाशीय प्रमण मार्ग के आकाश के अन्य भाग से अलग स्थान दिया है। यह भाग जिसे हम पशिष्यक कहते हैं उसे ब्राह्मणों ने सर्वाईस समान भागों में बाँटा है। यह प्रत्येक भाग एक तारों का समृह अर्थात् नखन के नाम से पहचाना जाता है। शशिषक को इन सर्वाईस नखनों में बाँट में का यह तरीका खगोलशाख की बाल्यावस्था में बहुत Thanks Bharat On You Tube

ही रवामाविक है क्योंकि चन्द्र सत्ताईस दिन में इस राशिचक्र में एक परिमन्न पूर्ण करता है और इसी से ही इस राशिचक्र के प्राकृतिक वग से ही सत्ताईस मान होते हैं। चन्द्र भी उस समय उसके गतिमार्ग के आसपास प्रवर्तमान ताराओं के स्थान निष्ठित करने के लिए एकमात्र साधन था और जब उसकी स्वय की गति की अनियमितता की जानकारी नहीं थी तब उसकी शीघ्रता और पूर्व दिशा की ओर गति के लिए चन्द्र आकाशीय अवलोकन के लिए सर्वस्वीकृत था। फिर समय का सप्ताह में विभाजन करने का श्रेय भी चन्द्र करनाओं को ही जाता है जो प्रधा लगमग समग्र जन्म में व्याप्त है। सप्ताह के सात वारों को भी ब्राह्मणों ने हमारी तरह ही सात ग्रहों के नाम दिये हैं। आबार्य तो यह है कि उनका और हमारा क्रम भी समान है।

७ इन नवजों के साथ भारतीय खगोलशास्त्रियों ने हमारी तरह प्राप्तियों के नाम नहीं जोड़े हैं। परतु श्रीयुत् जेन्टिल द्वारा दिये उनके नाम और आकार अलग ही हैं। उनमें से अधिकतर तारों के समूह से बने हैं। जैसे कि कृषिका रोहिणी आदि। एक ही समूह के तारों को सीधी रेखा में जोड़ते हुए ये आकार बने हैं इन नवजों में से प्रथम अर्थात् उनके राशिचक्र के प्रथम क्रम में रखा नवज छ ताराओं का बना है और मेप' के सिर से लेकर देवयानि के पैरों तक विस्तरित है और लगभग यस अंत स्थान रोकता है। ये नवज राशिचक्र के सभी ताराओं का समायेश नहीं करते हैं। श्रीयुर जेन्टिल लिखते हैं कि ऐसा लगता है कि चन्द्र के गतिमार्ग के आसपास के तारों को ससद किया गया होगा।

इसके साथ साथ क्रातिवृष्ठ को भी तीस अश की बारह राशियों में विभाजित किया गया है। यह विभाजन वास्सव में आदर्श है और इसका उद्देश्य केवल गणित के लिए है। फिर इन राशियों के नाम और चित्र भी हमारे यहाँ प्रचलित नाम और चित्र में मिलते हैं। इस समानता का कारण इन नक्षत्रों या राशियों के गुणधर्मों में होगा ऐसा गरी लगता है बल्कि प्राचीन काल के किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण हो सकता है।

८ जिस गति के कारण स्थिर जैसे तारे पूर्व दिशा की सरफ खिसकने लगते हैं और वसत सपात से उनका अंतर लगातार बढ़ता रहता है जस गति की श्रेण मी प्राह्मणों को जानकारी थी। और उनके सभी कोहकों में भी उन्होंने इस गति को समावेश किया है। १९ उनकें ने इस गति की गणना प्रतिवर्ष ५४ की है और तवउसार इन स्थिर तारों का एक चक्र समाप्त करने में २४ ००० वर्ष लगेंगे। उनकी गणना सरय प्रस्थापित हुए मूल्य से केवल ४ अधिक है जिसे टोलेमी की १४ अधिक की सुलना में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में प्राप्त की समाप्त कोहकों में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नाम्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नाम्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नाम्य का स्थापत की स्थापत की स्थापत है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में नाम्य का स्थापत की स्थापत की स्थापत की सभी की स्थापत स्यापत स्थापत स्थापत

उसे 'मद फल' भी कहते हैं।

सामान्य है और साथ ही मारतीय खगोलशास्त्र के लिए मी यिलक्षण है वह यह कि वे सूर्य और चन्द्र के भोग को इस प्रचलनशील राशिषक्र के आरम बिन्दु से मापते हैं हमारी तरह मेष सपात से नहीं। यह भोग ३०° की राशि के स्वरूप मे गिनी जाती है। समय के सूहम यिभाजन में भी भारतीयों का गणित साठ भाग के अनुसार ही चलता है वे प्रत्येक दिन को ६० घण्टों १२ में प्रत्येक घण्टे को ६० मिनिट १३ में और उसी प्रकार १४ प्रत्येक स्तर पर क्रमश ६० माग करते जाते हैं। इससे चनका एक घण्टा हमारे २४ मिनट जितना होता है। उनकी मिनट हमारे २४ सेकन्ड जितनी होती है। अह हम

उन सभी की विशिष्टता देखेंगे। प्रारम श्याम के कोष्ठकों से करेंगे।

दिये गये निर्वित समय में किसी भी आकाशीय ज्योति का स्थान निर्वित करने के लिए तीन वस्तुएँ आवश्यक हैं प्रथम भूतकाल की किसी निर्वित क्षण में अवलोकन द्वारा निर्वित किया गया ज्योति का स्थान। इसी निर्वित क्षण को ही 'प्रथकाल' या निर्देश क्षण' कहते हैं जिसके आधार पर उन समग्र कोष्ठकों की गणना की जाती है। दूसरी आवश्यकता है उस आकाशीय पिंह की गति का येग। गति का माप जिसके द्वारा निर्देश क्षण से प्रारम कर के जिस क्षण के लिए स्थान निर्वित करना है उस क्षण को लिए स्थान निर्वित करना है उस क्षण तक उस आकाशीय पिंह द्वारा लगाया गया कोणीय अतर (चाप के स्वरूप में) गिना जाता है। उसका योग 'ग्रथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंह को औसतन स्थान मिलता है। अथवा कहा जा सकता है कि यदि उसकी गति जरा भी अनियमित हुई हो तो उसका स्थान जहाँ होगा वह बिन्दु निलेगा। तीसरी आवश्यकता है सुधार जो क्वियत् अनियमितता के सदर्म में उपरोक्त (औसतन) मध्यमान स्थान में जोड़कर या घटाकर - स्थित के अनुसार सही स्थान प्राप्त कर करते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशासक की परिमाषा में 'सस्कार' कहते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशासक की परिमाषा में 'सस्कार' कहते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशासक की परिमाषा में 'सरकार' कहते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशासक की परिमाषा में 'सरकार' कहते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशासक की परिमाषा में 'सरकार' कहते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशासक की परिमाषा में 'सरकार' कहते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशासक की परिमाषा में 'सरकार'

90 श्याम के कोष्टकों का ग्रथकाल बहुत दूर तक के मूतकाल में नहीं जाता है। कोसिनी ने उनके नियमों का युक्तिपूर्यक पृथकरण करते हुए खोज निकाला है कि यह निर्देशक्षण या 'ग्रथकाल' हमारे समय के अनुसार सन् ६३८ की २९ वीं मार्घ के श्याम के मध्याकाश में सुबह ३-००वजे का है। १५ यह वह क्षण था जब खगोलीय वर्ष का प्रारम हुआ और सूर्य तथा चन्द्र दोनों ने चस 'प्रचलनशील राशिषक्र' में प्रवेश किया।

Thanks Bharat On YouTube

वास्तव में यह भी दर्ज करना चाहिये कि सारे कोष्ठकों में खगोलीय वर्ष सूर्य के इस प्रचलनशील राशिषक में प्रवेश के साथ शुरू होता है और वर्षारम्म ऋतुओं की सापेक्षता में आगे ही जाता है और २४ ००० वर्षों में एक चक्र परा होता है।

पहले जिसका छात्रेख किया है उस 'ग्रथकाल' पर से सूर्य का मध्यमान स्थान ऐसी धारणा के आधार पर निषित किया जाता है कि ८०० वर्षों में सभी मिलकर २ ९२ २०७ भे दिन होते हैं। इस धारणा में नक्षत्र वर्ष अर्थात् सूर्य के एक राशिष्क परिभ्रमण का समय ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३६ सेकन्ड जितना ग्रहण किया है। भे उस पर से ऋतु वर्ष भ प्राप्त करने के लिए हमें २१ मिनिट ५५ सेकन्ड घटाने पहते हैं जो सूर्य को ५४ चलने में लगनेवाला समय है। नक्षत्र अथवा राशिषक एक वर्ष में अनुमानत ५४ ' आगे चलता है। इस पर से ऋतु वर्ष की लवाई ३६५ दिन ५ घण्टे ५० मिनिट ४९ सेकन्ड की मिलेगी। जिसका समावेश केयल श्याम के हैं नहीं परतु लगभग सभी ही कोछकों में विध्या गया है। भ वर्ष की लवाई कर यह माप द' ला केईली ने ग्राप्त किये माप से केवल १ मिनिट ५३ सेकन्ड बढ़ा है। इतनै सूक्ष्मता हमारी ग्राप्तीन खगोलीय कोछकों के पर की बात है।

१९ दूसरी एक बात जिसे ये कोष्ठक हमारे समक्ष प्रस्तुत करते हैं वह है सूर्य के मध्यम स्थान मदफल संस्कार' जिसके कारण सूर्य क्रमश धीरे और शीघता से चलता है और उसका निश्चित स्थान वर्ष के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के आगे और बाकी के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के पीछे रहता है। जिस भिन्दु से सूर्य की गति सबसे कम है उस बिन्दु को सूर्य का भूम्युच्य बिन्दु कहते हैं वर्योकि **उस मिन्दु से पृथ्वी से उसका अंतर सबसे कम है। परंतु** भारतीय खगोलशास्त्र जिन सिद्धान्तों के विषय में मौन है वह इस यिन्दु के विषय में भी वह जो कुछ 'हैं' उसी की बात करता है कि उस बिन्दु के आगे सूर्य की गति अति मद है और जहाँ से ९०° अंतर से उसकी^{२०} महत्तम असमता उद्भूत होती है। यह महत्तम असमता यही २°१२ जितनी है जो उसके आधुनिक यूरोपीय मूल्य से १६ अधिक है। हा इतना अंतर समझ में आ सकता है। परंतू हम आगे देखेंगे कि इस अंतर का एक मात्र कारण गलती नहीं है परतु एक समय ऐसा था कि जब यह असमता यहाँ दिये गये उसके मूल्य जितनी ही लगभग थी। सूर्य के मार्ग के अन्य बिंदुओं के आगे यह असमता हमारे फोडकों की तरह ही भूम्युच्य मिन्दु से अंतर की ज्या के समप्रमाण में घटती जाती है। मून्युच्य पिन्दु राशिचक्र के आरम सिंदु से ८०° आगे है और स्थिर तारों की पहात् भू पर अपना स्थान यनाये एखता है अथया यों कहें कि उसके जितनी ही गति

से चलता है ऐसी धारणा है।^{२५} यह धारणा पर्याप्त रूप से निश्चित न होने पर भी टोलेमी की अवधारणा कि मून्युच्य बिन्दु सपूर्णत स्थिर हैं - सत्य से अधिक समीप है क्योंकि आधुनिक मूल्य के अनुसार सूर्य का भूम्युच्य बिन्दु वार्षिक १० की गति से खिसक रहा है। टोलेमी की व्यवस्था में तो यह मून्युच्य बिन्दु सपातों के वार्षिक भ्रमण जितना पीछे रह जाता है।^{२२}

92 इन कोडकों पर से चन्द्र की गति प्राप्त करने के लिए 99 वर्ष की अविध में चन्द्र द्वारा किये गये २३५ चक्रों पर से कुछ बीच में जोडकर गणना की जाती हैं। जिसके लिए एथेन्स के खगोलवेचा मेटन को बहुत सम्मान प्राप्त हुआ है और हमारे आधुनिक कैलेन्डर²⁴ में भी जो महत्त्वपूर्ण है वह मेटन चक्र' के रूप में पहचाने जानेवाले चक्र की विश्वसनीय जानकारी श्याम के खगोलशास्त्रियों को थी यह एक अत्यत जिज्ञासाप्रेरक मुद्दा हैं। चन्द्र का भूम्युच्य बिन्दु प्रचलनशील राशिचक्र के प्रारम में होने की धारणा है। दूसरी अवधारणा यह है कि निर्देशहण से सन् ६३८ के २९ मार्च के ६२९ दिन बाद शुरू हुआ और ३२३२^{२४} दिन में उसका (चन्द्र का) एक सपूर्ण भ्रमण पूर्ण होता है। इन दो अवधारणाओं में से प्रथम मेयर के कोठक के साथ एक अश से भी कम अतर से अलग पड़ती हैं। यदि यह बात ध्यान में ली जाय कि भूम्युच्य बिन्दु यह एक सैद्धान्तिक बिन्दु मात्र है और किसी भी अवलोकनकार की ऑख भी सीधे-सीधे इसे ग्रहण करने वाली नहीं है तो उस बिन्दु की गति को इतनी सूरमतापूर्वक खोज निकालना यह अवलोकनों की साधारण सूस्मता नहीं है यह बात दुरत समझ में आती है।

9.३ भून्युच्य बिन्दु, जो इसी पद्धित से खोजा गया उसके स्थान पर चन्द्र की भ्रमण की असमताओं को निश्चित करना है। इन असमताओं के कारण ही चन्द्र के वास्तविक स्थान से उसका मध्यमान स्थान पीछे रहता है। अब युति और प्रतियुति के समय चन्द्र की असमताओं में से महत्वपूर्ण दो - मदफल और चन्द्रश्वोम भून्युच्य बिन्दु से अतर पर आधारित है और इसीलिए दोनों एक जैसे दिखते हैं। फिर वे दोनों अशत एक दूसरे को दूर भी करते हैं जिससे चन्द्र की गति में कम अधिक केवल उनके अतर के आधार पर हो होता है। भेयर के कोछक के आधार पर इस अतर का मूल्य ४° ५७ ४२ है। श्यामी नियम जो केवल युति-प्रतियुति की गणना करते हैं वे भी चन्द्र की केवल एक ही असमता होने की बात कहते हैं। उसका महत्तम मूल्य ४° ५६ स्वीकार फरते हैं जो पहले किधत मेयर के मूल्य से २ से भी कम नहीं है। जबिक चन्द्र का उसके भून्युच्य बिन्दु से मध्यम जतर ९० होता है तभी यह महत्वम Thanks Bharat On You Tube

होता है और घटाना होता है तब जोड़ते हैं। अब यह गलती कैसे होती है यह समझना कितन है। इस प्रकार के कोड़क निर्मित करनेवाले खगोलशास्त्री छोटे से सस्कार के विषय में गलती नहीं कर सकते ऐसा तो नहीं है। परतु दूसरे सिरे पर यह भी असमय है कि अवलोकनों से इस सरकार के अस्तित्व तक वे पहुँचे हों तभी अवलोकनों से प्राप्त संस्कार को जोड़ना या घटाना यह निश्चित हो सकता है। इससे ऐसा लगता है कि किसी असाधारण आकस्मिक कारण से ऐसी गलती का उद्भव हुआ होगा। जो कुछ भी हो परंतु चन्द्र गति की यह असमता भारतीय खगोलशास्त्री जिन जिन अन्य खगोलग्रामालियों के संपर्क में थे वहाँ कहीं भी देखने को नहीं मिलती। अत्रख वे कम से कम अपनी मौलिकता के प्रस्थह प्रमाण सो हैं ही।

१९० त्रिवेलोर³र के ब्राह्मणों के कोहक और पद्मित्यों अभी तक वर्णित किये गये सभी कोहकों और प्रणालियों में अनेक रूप में विशिष्ट लगते हैं। उनकी पद्मित के अनुसार सीर वर्ष को बारह असमान महिनों में बाँटा जाता है। प्रत्येक हिस्सा है सूर्य की एक राश्चि यानी की क्रांतिकृष के ३०° काटने में लगनेवाला समय। इस प्रकार अन्य' अर्थात् जून महीने में सूर्य जब तीसरी राश्चि में होता है तब उसकी गति सबसे कम होती है और महिना ३१ दिन ३६ घण्टे ३६ मिनिष्ट³³ का होता है। जिदक मार्गस्य अर्थात् दिसम्बर में सूर्य की गति सर्वाधिक वेगमय होने से वह महीना केवल २९ दिन २० घण्टे ५३ मिनिट³⁴ का होता है। महीनों की लंबाइयों का समय एक कोहक में दिया गया है और इसलिए सम्बन्धित कोहक में सूर्य के भून्युच्य बिन्दु का स्थान राशिष्क के प्रारम से ७५० दूर पर और मदफल सरकार लगमग२ ९० ज्ञात हुआ है। उनकी गलना में वे एक 'खगोलीय दिन' भी व्याख्यायित करते हैं। यह 'खगोलीय दिन' यानी सूर्य के क्रातिकृत पर ९० दूरी काटने में लगनेवाला समय। तदनुसार यह दिन प्राकृतिक दिन से अलग है और वर्ष में ऐसे ३६० खगोलीय दिन होंगे यह स्वामाठिक है।³⁴

९८ ये कोहक अत्यत प्राचीन हैं। उनका प्रयकाल कलियुग के प्रारंभ की हाज अर्थात् ईसा के पूर्व वर्ष ३१०२ के प्रारंभ के हाज हैं। दिये गये समयानुसार सूर्य के स्थान की गणना करने के लिए विवेलार के ब्राह्मण उस समय से कलियुग के प्रारंभ की क्षण तक के दिन गिनने के लिए वर्ष को ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकन्ड के हारा गुजाकार करते हैं और २ दिन ३ घण्टे ३२ मिनिट ३० सेकन्ड घटाते हैं वर्षींकि खगोलीय ग्रथकाल लौकिक वर्षारंभ से इतमे विलम्ब से शुरू हुआ होगा। इसके बाद वे प्रवर्तमान वर्ष कब शुरू हुआ अथवा तो विद्यमान वर्ष की शुरूआत से दिये गये समय तक कितने दिन बीते उसे खोजते हैं। उस के बाद दिनों को महिनों में परिवर्तित करनेवाले कोठक की सहायता से ये इन दिनों को खगोलीय महीने में तथा दिन आदि में परिवर्तित करते हैं जो राशि-अश-कला-विकला में सूर्य के भोग के सममूल्य होते हैं। इस प्रकार सूर्य मोग अर्थात् क्रातिवृत्त पर सूर्य का स्थान प्राप्त होता है।

- लगमग इसी प्रकार से किन्त कुछ कृत्रिम और अधिक युक्तिपूर्ण नियमों की सहायता से त्रियेलोर के बाह्मण चन्द्र के स्थान की भी गणना करते हैं। इसके लिए वे कलियुग के प्रारंभ के चन्द्र के स्थान का आधार लेते हैं। ३७ इस नियम की युक्ति में चन्द्र की और चन्द्र के साथ उसमें भूम्युच बिन्दु की गति का समावेश होता है। श्रीयुत् बेइली द्वारा अत्यत कशलतापूर्वक किये गये निर्वाचन के अनुसार चपरोक्त ग्रथकाल के बाद १ ६० ०० ८९४ दिनों के बाद चन्द्र उसके मन्यम बिन्द से ७ राशि - २º-० -७ भोग पर था फिर बाद में १२३७२ दिनों बाद चन्द्र दुवारा उसके मून्युध विन्द पर ९ राशि -२७°-४८ -९० भोग पर था अतिरिक्त ३०३१ दिनों के बाद चन्द फिर से उसके मन्यद्य बिन्द से ११ राशि - ७°-३१ -१ मोग पर था और अत में २४८ दिनों के बाद फिर से वह अपने भूम्युध बिन्दु पर २७°-४४ -६ भोग पर है। आगे तीन अकों से वे गणना करते हैं कि दिये गये समय में २४८ दिनों में चन्द्र कितना आगे बढ़ा होगा. और फिर कोष्ठक से चन्द्र अपनी कक्षा का प्रत्येक अश पार करते हए कितना समय लेता है। उसकी जानकारी प्राप्त कर उस से। उसके अन्तर्गत चन्द राशियक में कितना आगे बढ़ा होगा उसकी गणना कर लेते हैं।३८ यह नियम भारतीय खगोलशास्त्र की सभी विलक्षणताओं में सीमा चिह्न रूप है। फिर वह नियम उसकी सम्मता यक्ति और परिशब्दता के लिए तो विशिष्ट है ही परत अभी वह अपनी आत्यतिक सरलता को प्राप्त नहीं कर पाया है।
- २० विवेलीर के ये कोष्ठक पहले जिनका वर्जन हुआ है उनसे कहीं अधिक अलग पहले हैं तब भी उनके बीव कुछ तत्वों का सान्य है। इन सभी की वर्ज की लबाई समान है समान मध्यम गित और समान सूर्य और चन्द्र की असमताओं का ये स्वीकार करते हैं फिर वे लगभग समान यान्योचरवृठ रे के साथ जुड़े हुए हैं। किन्तु एक बात में वे भिन्न हैं और वह है प्रचकाल की प्राचीनता। भि इससे हमें छानबीन करनी ही पड़ेगी कि सचमुच यह प्रथकाल या निर्देशखण वास्तविक हैं या फिर किसी आधुनिक ग्रथकाल से उल्लोकन किये हों प्रसाप में अल्लोकन लिये हों से ही माना जा सकता है कि बाहाजों ने अभी के समय में अल्लोकन लिये हों Thanks Bharat On YouTube

अथवा उसके बाद अन्यों से उचार तिये हों और पित्र कित्युग प्रारम की घटना स्मृति में होने से उल्टी गणना कर उस क्षण को निर्देशक्षण बना दिया हो और स्थ्य के पूर्वजें के द्वारा किये अवलोकनों के दभी नाम दे दिये हों जिसके लिये केवल मिध्याडकर अथवा अधन्नदा ही कारणरूप हो सकती है।

२१ निस्सदेह इस प्रकार करने में भी ब्राह्मणों की यह उगयाजी तक हम पहुँच सकें ऐसे साधन-निश्चित साधन उन्होंने दे रखें हो यह भी 'तम्भव हैं। यह हो केयल खगोलशास्त्र की सपूर्ण दिकसित स्थिति में समय हो सकता है कि छियाली शताब्दी पीछे जावल उस समय की ग्रह स्थितियों को निश्चित क्या जा सकता है। यूरोप का आधुनिक खगोलशास्त्र दूरदर्शक और लोलक द्वारा प्राप्त उसकी सभी सूक्ष्मताएँ होने के बाद भी गुरुखाकर्षण के सिद्धान्त और संकलित करन गणित होने पर भी अतिम लगभग सौ वर्षों से लगातार सुधार होने पर भी अंत में केवल इतरे ही अन्वेपण में सफल हुए हैं कि हमारी पद्धति में गहबड़ी है और वह ग्रहों की एक दूतरे पर की असरों के कारण है। इतना होने पर भी आधुनिक खगोलशास्त्र उत्तरी गणना करने का साहस नहीं कर सकता है।

उपरोक्त अय्यवस्था के सुधार गणना में म मी लिये जाएँ तो खगोलीय कोडकों की कोई भी प्रणाली जब उसका सर्जन हुआ तब कितनी ही हो और सावधानीपूर्वक वास्तविक अवलोकनों के साथ उसकी तुलना की गई हो तो भी वह अपने समय की अविध के बाद अथवा पहले अपेक्षाकृत कम ही सूक्म लगेगी और समय के प्रवाह के साथ चावे भविष्य में चाहे भूतकाल में सत्य से अधिक दूर दृष्टिगत होगी। और ऐसा होनेवाला ही हैं। किन्तु केवल सूक्ष्म सुधारों की अयगजना के कारज ही नहीं अभितु मध्यम गति निहित करने में होनेवाली छोटी छोटी अनिवार्य गलतियों के कारण जो गलिया वास्सव में समय के साथ बदती ही जाती हैं और उनका असर दिनप्रतिदिन अधिक से अधिक इन्द्रिय ग्राह्म होता जाता है। इन दोनों कारणों से यह सिद्धान्त प्रस्थापित हो सकता है कि किसी अज्ञात तारीख के अवलोकनों पर आधारित कोई तय की गई ग्रहगति का समय लेकर कोष्टक के प्रारम की अज्ञात तारीख (ग्रथकाल) खोजी जा सकती हैं।

यहाँ हमारे पास ऐसा एक मापदठ है जिसके द्वारा हम भारतीय खगोलशास्त्र के इस अर्त्यत प्राचीनता के दावे की जाँच कर स्टब्ले हैं। यह सच है कि वह मापदंठ अपनाने में हमें यह मान लेना पढ़ेगा कि हमारा आधुनिक खगोलशास्त्र पूर्ण रूप से निश्चित न होने पर भी कम से कम इतमा सुक्ष्म तो है ही कि जो ग्रह गतियों को किसी भी इन्द्रिय ग्राह्य क्षतियों के बिना कलियग के प्रारम से भी दर के भतकाल के लिए गणना कर सकता है। हमारे इस खगोलशास्त्र के आधारमत अवलोकनों की विपलता उनमें से कुछ अत्यत प्राचीनता तथा अन्य कुछ सुक्ष्मता तथा कार्यकारकताद की सहायता से निश्चित रूप से एक तार्किक आधार लिया जा सकता 🛊 िन्यमे भारतीयों के अन्यत पानीनता के दावे की परीक्षा हो सके। हम पारभ करेगें महराम गति के परीक्षण से।

ग्राह्मणों ने अपने प्रचलनशील राशिचक को अपने ग्रथकाल के समय से वसतसपात से ५४° आगे रखा है। अर्थात हमारी गणनानसार १० राशि ६° पर रखा है। अब श्रीयुत् जेन्टिल अपने साथ भारतीय राशिचक्र का एक आलेखन लाये 🕏 जिसकी सहायता से संसमें अवस्थित तारों के स्थान अच्छी तरह से निहित हो सकते हैं। 🛂 विशेष में लगता है कि रोहिणी अर्थात वषभ राशि के प्रथम तारे को चौथे नक्षत्र के अतिम अश में रखा गया है। अर्थात राशिचक के प्रारंभ बिन्द से ५3° २० अंतर पर ससका स्थान है ऐसा निश्चित किया गया है। इससे रोहिणी का स्थान, भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार ईसवी सन् से ३१०२ वर्ष पहले वसतसपात से ४० आगे निश्चित किया गया है। परत वहीं तारा श्रेष्ठ आधनिक अवलोकनो में सन १७५० में २ राशि ६°- १७ - ४७ पर स्थित दिखाई दिया है और यदि वह अभी की अयनगति से यानी कि प्रतिवर्ष ५° ३ के दर से आगे बढ़ा हो तो कलियग के प्रारम के समय में वह वसतसपात से 9° 32 आगे होना चाहिए। परत इस परिणाम में द' ला ग्रान्ज द्वारा सुचित^{धर} सुघार करना आवश्यक है। अर्थात् अयनगति की असमता को ठीक करने १°-४५ -२२ का जोड रोहिणी से भोग में करना चाहिए। जिसे करने पर अत में रोहिणी का स्थान ग्रथकाल का समय अर्थात् कलियुग के प्रारम में वसतसपात से १३ आगे होना चाहिए जो भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार निश्चित किये ५३ जितने मुल्य से बहुत दर नहीं है।^{५३}

यह सममुल्यता विशेष रूप से ध्यान देने योग्य है क्योंकि ब्राह्मण स्थिर तारों की गति गिनने के लिए उनके नियमों के द्वारा आधुनिक अवलोकनों से रोडिणी को कलिया के प्रारंभ के समय में जो स्थान दिया गया वह न दे पाते क्योंकि वे स्थिर तारों की बहुत अधिक प्रतिवर्ष ३ से भी अधिक गति मानकर सन् १४९१ से उल्टी गणना शुरू करते तो भी उनके द्वारा सधमुच निर्धारित किये गये स्थान की अपेक्षा ४० से ५° से पीछे का स्थान उन्होंने दिया होता। इस तर्क में सधमुध यहा बल है और यदि हमारे पास यह एक ही तर्क होता तो भी उससे प्रमाणित हो सकता था कि Thanks Bharat On YouTube

भारतीय राशिचक्र भी कलियुग के प्रारम जितना ही पुराना है।

पीछे के क्रम से इम कलयुग के प्रारम के सूर्य और चन्द्र के स्वल भारतीय और आधुनिक खगोलशास्त्र के अनुसार प्राप्त कर तुलना करें। पहले सूर्य की गति की वह क्यों यह अभी समझ में आ जायेगा। हा जससे किसी प्रकार के निर्फा तक पहुँच सकेंगे यह नहीं सोच सकते। श्रीयुत् बेइली त्रिवेलूर के कोहकों की हुल्य कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के साथ करने के बाद इस निष्कर्व पर पहुँचे हैं कि इन दोनों में से प्रथम (त्रिवेलूर) का ग्रथकाल १७ और १८४४ फरवरी के पीच की मध्यरात्रि वर्ग ३१०२ ईसा पूर्व है। उस समय में सूर्य ठीक प्रचलनशील राशियक्र में प्रवेश कर रह था और इससे उसका भोग १० राशि ६° का था। श्रीयुत् बेइली भी यह मानना उदिव समझते हैं कि वह सूर्य का मध्यम स्थान नहीं था जिसकी खगोलीय कोडक में आवश्यकता होती है. परतु सही स्थान था. जो मध्यम सुर्ग से उस समय के सूर्य क मदफल संस्कार के जितना अलग पड़ता है। 🛂 यहाँ यह स्वीकार करना होगा कि यह एक अकुशलता का सबसे बड़ा बिड़ है जिसका सामना हमें कोष्ठकों की रवना मै करना पड़ा है। यह किस्सा उसके अपने वग से सोचने पर भी ग्रथकाल के समय में मध्यम सूर्य १० राशि ३º-३८ -१३ है। अब मध्यम सूर्यभोग द' ला केईली के कोष्ठकों से उस समय के लिए १० राशि - १°-५ -५७ जिसमें अग्रनगति का दर आज की तरह ही प्रतिवर्ष ५०^१/_९ के अनुसार लिया गया है। परतु भीयुत् द' सा ग्रान्ज ने दर्शाया है कि उसके अनुसार अयनगति प्राचीन युग में कम थी और उसका सूत्र १°-४५ -२२ जोड़ना सुचित करते हैं। जिससे सूर्य भोग १० राशि २° ५९ १९ मिलता है जो निवेलूर के कोडकों पर से मिले मूल स्थान से ४७ से अधिक नहीं है। यह सामंजस्य ग्रथकाल की प्राचीनता के एक सहात प्रमाण के बहुत समीप है यह कहा जा सकता है यदि यह सही सूर्य के स्थान पर मध्यम सूर्यवाला बिन्दु उठा नहीं होता तो। परतु इसी कारण से मैं इस तर्क पर कोई अधिक जोर नहीं देना चाहता हैं। चन्द्र के स्थान के विषय में यह बाधा नहीं है।

२४ किलगुग के प्रारंभ के कास में (अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ के फरवरी महीने की १७ वीं और १८ वीं तारीख के बीच की मध्यरात्रि को) चन्द्र का मध्यम स्थान नेयर के कोडकों ये अनुसार - जिसका आधार इस मान्यता पर है कि चन्द्र की मित का दर इस शताब्दी केष प्रारंभ में जितना था उतना ही हमेशा एकता है मिनने पर वह १० राशि - ० -५१ -१६ मिलता है। १० परंतु उसी खगोतशासी के मतानुसार चन्द्र धीमा परंतु निरन्तर प्रवेग युक्त रहता है जिससे उसकी कोणीय गित प्रत्येक युग में पहले के युग से ७९ अधिक होती है। यह गणना ४८०१ वर्षों के लिए करने पर यह सुधार ५°-४५ -४४ तक पहुँचता है। चन्द्र के उपरोक्त भीग में सुधार को जोड़ने पर कलियुग के प्रारम के चन्द्र का सही मध्यम स्थान मिलता है जो १० राशि -६°-३७ जितना है। अब त्रिवेलूर के कोड़कों से गणना करने पर यह मूल्य हमें १० राशि -६°-० मिलता है। इस प्रकार आधुनिक और प्राचीन गणनाओं के बीच की समयावधि एक अश का थो तृतीयाश से भी कम है और वह भी इतने दूर के समय की गणना के लिए! फिर चन्द्र के प्रयेग की गणना का तो भारतीय गणना में कोई स्थान नहीं है। यह सब देखते हुए लगता है कि इतना ठोस धरातल केवल यास्तविक अक्तोंकन के आधार पर ही समव है।

३५ इस निष्कर्ष को ठोस रूप देने हेतु श्रीयुत् बेइली इन सभी कोहकों का उपयोग कर के कलियुग के प्रारम के समय के चन्द्र के स्थान को प्राप्त करने का प्रयास करते हैं जिन कोहकों तक भारतीय खगोलविद पहुँचे होने की सभावना है। १८ वे प्रारम करते हैं जिन कोहकों तक भारतीय खगोलविद पहुँचे होने की सभावना है। १८ वे प्रारम करते हैं टोलेगी के कोहकों से और यदि उनकी मदद से हम नेबुचेदनेजर के युग से उल्ला खलकर कालियुग के प्रारम तक पहुँचे भारतीय और मिस्रीय वर्षों की तुल्तात्मक लबाइयों को गणना में लें और साथ ही त्रिवेतुर और एलेकझान्ब्रिया के याम्योचरों के बीध के अंतर को भी ध्यान में लें तो सूर्य भोग हमें १००-२१ -९५ जितना अधिक और चन्द्र भोग ११९-५२ -७ जितना अधिक मिलेगा। १९ इसके साथ ही ३००० वर्षों से भी कम समय के लिए उल्टी गणना करना यह कितना कठिन काम है यह भी पता धलता है। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि भारतीय खगोलशास्त्र टोलेगी से उदमुत नहीं हुआ है।

छलूघ बेंग के कोष्ठक मिस्र के खगोलशास्त्री से भी अधिक सूक्ष्म और सटीक हैं। ये कोष्ठक भारत से बहुत दूर नहीं ऐसे क्षेत्र में और कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के प्रथकाल १४९९ १° की अपेक्षा कुछ वर्ष पहले १४३७ में अस्तित्व में आये यह कह सकते हैं। उनकी तारीख है २४ जुलाई १४३७ मध्याइ और स्थान है मध्य एशिया का समरकद। तब भी ये कोष्ठक भारतीय कोष्ठकों से मिलते नहीं हैं और वे १४९९ के ग्रथकाल के लिए भी कोई सामजस्य नहीं रखते हैं। निस्सन्देह कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल के लिए उसके मध्यम सूर्य का अतर १०-३० और मध्यम चन्द्र का अतर ६° है जो अतर पहले से बहुत कम होते हुए भी इतना अवश्य बता देता है कि भारतीय कोष्ठक तार्तार्यों के ज्यार नहीं लिये हैं।

अरबों ने अपने कोहकों में टोलेमी के कोहकों से मध्यम गति का समावेश Thanks Bharat On You Tube किया। पर्शियनों ने भी ऐसा ही किया। दोनों ने अधिक प्राचीन ऐसे क्रिसोक्रेक के कोठकों में तथा पर्शियनों ने नसीरुद्धीन के कोठकों में इसका समावेश किया। १९ इससे यह बात निश्चित होती है कि ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र न ता ग्रीकों से न पर्शियनों से न अरबों से न ही तर्तारों से आया है। यह बात श्रीयुत् कोसिनी को बहुत ही अम्प्री तरह समझ में आ गई थी। उसने केवल श्याम के कोठकों का परीक्षण किया था। जो मानबिन्दु भारतीय खगोलशास्त्र को अन्य से अलग करते हैं उनके विषय में उन्हें हुछ भी ध्यान में नहीं था। कोसिनी अपने अभिग्नाय में कठते हैं कि ये कोठक क्रियोकोंका के नहीं हैं और न ही टोलेमी या और किसी ग्रीक के क्योंकि उनके द्वारा दिये गये सूर्य और चन्द्र के भूम्युव बिन्दुओं के स्थान तथा सूर्य के मद्दकल संस्कार उपरोक्त सभी से भिन्न हैं। १२

चन्द्र के गति प्रवेग के सदर्भ की ओर लौटे तो सीधा सादा सत्य यह है कि जिन कोष्टकों के प्राचीन होने का दावा करते हैं उनकी चन्द्र की मध्यम गति अभी है उससे बहुत धीमी गति भूतकाल में दर्शानी पहेगी। इसके अनुसार चन्द्र का स्थान गिनने के नियम में मान लेते हैं कि कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल से ४३८३ वर्ष और ९५ दिन में चन्द्र की गति चलनशील शशिचक्र में ७ २º-०-७ अधवा वसंतसपात से ९-७९-४५ -९ है। अब उसी समय के अतर्गत मेयर के कोठक से गणना की गई चन्द्र की मध्यम गति उपरोक्त से २० ४२ -०४ अधिक है ५३ जो चन्द्र की प्रवेगी गति के सिद्धान्त के साथ सुसंगत लगने पर भी स्वीकार करना पड़ता है कि मेयर ने निश्चित किये प्रवेग से वह काफी दूर है। यह सब हालाँकि सभी कोडर्फ़ के लिए सब नहीं है। जैसे कि कृष्णापुरम् की सारिणियों के अनुसार गणना की गई चन्द्र की गति (४३८३ वर्ष ९५ दिन में) त्रिवेलूर सारिफियों के अनुसार गणना की गति से ३º-२ १० कम है। ३४ जिसके आधार पर श्रीयुत् बेङ्ली की तरह वह निय्कर्प निकला कि कृष्णापुरम् की सारिणियाँ त्रिवेल्रर से अधिक पुरातन हैं यह तार्किक है। निस्सन्देह ये सारिणियों स्वय ऐसा विधान नहीं करतीं। तब भी कृष्णापुरम् कोडकों के समय में धन्द्र की गति मेयर के कोडकों से ५०-४४ -१४ जितनी कम बतादी है जो उनके मतानुसार प्रदेग की मात्रा है।

२७ अब विशेष बात यह है कि यदि हम मेयर के रिस्ट्रान्तों के आधार पर कालयुग के प्रारम से ४३८३ वर्ष और ९४ दिन में चन्द्र की कोणीय गति वी गणना करें तो यह कम ही होनी चाहिए। यदि उसका येग हरा शतास्ट्री में हैं उसके अनुसार एक सा और समान रहा होता तो हमें यह गति मिलेगी ५० ४३ छ जो उसर की गणना की तुलना में केवल १ -७ जितनी ही कम है और यह भी चार हजार वर्ष से अधिक समय के लिए। इस महत्वपूर्ण योगानुयोग के आधार पर हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि कम से कम एक अवलोकन समूह जिस पर यह कोष्ठक आधारित है किलियुग प्रारम की तुलना में कम पुरातन न हो ऐसी अति उद्य सभावना को भी पूरी सरह से नकारी नहीं जा सकती है। तब भी चुस्त गाणितिक तर्क के आधार पर ऐसा अनुमान कर सकते हैं कि चन कोष्ठकों का आधार रूप अवलोकन ख्रिस्तीयुग के प्रारम के २००० वर्ष से अधिक प्रसत्तन नहीं है। "भ

उपर्यक्त योगानयोग भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच के कितने ही योगानुयोगों में एक है जिसे उसके इतिहासकार ने अन्यों के समक्ष निरीक्षणार्थ रखा। सचमुच उनके लिखे अनुसार चन्द्र के प्रवेग के आघार पर दिया गया प्रत्येक तर्क अधिक ध्यान देने योग्य और अधिक निर्णयात्मक सिद्ध हुआ है क्योंकि वह प्रवेग कहीं प्रातन अवलोकनों का आधुनिक अवलोकनों के साथ मेल विठाने के लिए किया गया अनुभवजन्य सुधार नहीं है और ना ही ऐसा कोई तथ्य कि जो केवल 'इघर के अवरोध' (या गुरुत्वाकर्षण के लिए आवश्यक समय) जैसे पूर्वधारणात्मक कारणों के लिए उधरदायी होते हैं। यह एक ऐसी घटना है जो श्रीयुत् द' लाप्ला ने गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक सिद्धान्त के आधार पर खोज निकाली है और वह आवश्यक रूप से श्रीयत द'ला ग्रान्ज⁴⁸ ने खोजी पृथ्वी की कक्षा के उत्केन्द्र से जहीं हैं जिससे चन्द्र का प्रवेग दसरे दग से गृहों के असर के कारण उदमत होता है जो कपर कथित उत्केन्द्रता को एक के बाद एक बढ़ाकर घटाकर धन्द्र पर अलग अलग मात्रा में ऐसा असर पैदा करते हैं जिससे सूर्य का जो असर चन्द्र की पृथ्वी का चकर लगाती हुई गति को प्रभावित करता है उसमें परिवर्तन होता है। इससे वह एक आवर्ती असमता है जिसके द्वारा चन्द्र की गति युगान्तरों में जितनी धीमी होगी उतनी बदेगी। परत उसके परिवर्तन इतने घीमे हैं कि भारतीय अवलोकन की अवधि की अपेक्षा लम्बी अवधि के लिए भी उसकी गति सदा प्रवेगित रहती है।

इस असमता को गिनने का सूत्र ला' प्लास ने दिया है जो सैद्धान्तिक रूप से साररूप से प्राप्त आसादन मात्र होने पर मेयर ने प्रयोग के रूप में दिये सूत्र की अपेक्षा अधिक निश्चित है और यदि वे मेयर के सूत्र के स्थान पर उपयोग में लाया जाए तो यह कुछ अलग परिजाम देगा। " सूत्र के आधार पर गणना करने पर ४३८३ वर्ष ९५ दिन की अवधि में यह प्रवेग मेयर की तुलना से ९७ ३९ जितना बहा हो जाता है और परिजामस्वरूप कृष्णापुरम् सारिणी की अपेक्षा १६ - ३३ जितना अधिक है। यह Thanks Bharat On You Tube

योगानुयोग भी उस पर आधारित तर्को को छोड़ देने के लिए वियश करनेवाला है और इन कोछकों की सैद्धान्तिक सूक्ष्मता और आधिकारिकता का प्रवत समर्थन करनेवाला है।

ये अवलोकन जब भारत में लिये जाते थे तब सपूर्ण यूरोप जगली और उड़ब अवस्था में था और गुरुरवाकर्यण की सूक्ष्मातिसूक्ष्म असरों की खोज लगभग पाँच हजार वर्षों के बाद यूरोप में हुई और वे दोनों अनुसधान एक दूसरे का समर्थन करते हैं यही विज्ञान की प्रगति और भाष्य परिवर्तन का अद्भुत उदाहरण है जिसे मन्त्र इतिहास ने प्रस्तुत किया है।

यह उदाहरण कोई इस प्रकार के उदाहरणों में से एक ही नहीं है यदि भारतीय खगोलशास्त्र में मूल स्थान और मध्यम गति का परीक्षण करने पर हम उनके अन्य तत्त्वों पर भी विघार कर सकें। ये तत्त्व हैं - वर्ष की लगाई सूर्य की गति की असमता और क्रातिवृत की तिर्यंकता आदि जिसकी तुलना हम ला^र ग्रान्य के गुरुरवाकर्पण के सिद्धान्तों से निष्कर्य रूप में प्राप्त सिद्धान्तों के साथ कर सर्वेने। भौतिक खगोलशास्त्र को इस तरह से देखने पर इस महान भूमितिशास्त्री का उनके शोधों में से एक सुंदर शोध के लिए इन ऋणी हैं। यह शोध यानी हमारी प्रणाती के सभी विचलन आवर्ती हैं। इससे मले ही बिना अपवाद प्रत्येक वस्तु परिकर्तन के अधीन होती हैं समय की एक निवित अवधि के बाद वह पुन वहाँ पहुँचती हैं जहीं अभी वह है। इतना ही नहीं बल्कि इस परिवर्तन में अव्यवस्था या अनियमितता कै प्रवेश के लिए कोई अवकाश नहीं है। इनमें से बहुत सी अवधियाँ निस्सन्देह बहुत विद्याल हैं। उदाहरणार्थ एक समान ल**बाई का वर्ष** पुन आने से पहले - अर्थात् ^{एक} समान लगाई के दो वर्षों के बीच में अनेक युग बीत जाते हैं वही बात सूर्व के ^{गृति} संस्कार की है। ५८ अतः भारतीय खगोलशास्त्र जो यहत प्राचीन होने का दावा करता है वह हमारे खगोलशास्त्र से बहुत सौ बातों में विशेष रूप से अलग पद्भता है। ^{यदि} सचमुच ये अतर अनियमित हैं तो वह एक उपयुक्त समय के कारण से हो सकता है और उसे गलती ही समझना चाहिए। यिन्तु यदि ये अंतर किसी नियम का पातन करते हैं जिसे छपर्युक लाग्राजियन सिद्धान्त कहते हैं कि हमारी प्रणाली के विद्यतन नियमित हैं तो उन्हें आधिकारियन्ता के बिह्न के रूप में स्वीकार करना चाहिए। श्रीयुरा येइली की तरह हम भी निरीक्षण करेंगे कि हमारे सम्मुख जो किस्सा है उसमें वया घटित होता है। ५९

o त्रिवेलूर की सारिणियाँ जिनका ग्रथकाल कलियुग प्रवेश है वे ^{एक}

नाक्षत्र वर्ष ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकन्ड का स्वीकार करती हैं इससे ऋतुवर्ष ३६५-५-५०-३५ मानते हैं जो द ला केईली के वर्षमान से १ -४६ लवा है। अब ऋतुवर्ष वास्तव में अभी है उससे तय लवा था। नाक्षत्र वर्ष अथवा तो पृथ्वी को उसकी कथा के उसी दिन्दु पर फिर से आने में लगनेवाला समय वास्तव में हमेशा समान ही रहता है। परतु सपातों की गति के कारण ऋतुवर्ष में अत्यत अल्पमात्रा में परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन शायद ३ -४० से अधिक नहीं होता। फिर वह मद और अनियमित रूप से घटने और बढ़ने से प्रमावित होता है। इस के नियम और वियलन के अनुपात को जोड़ते हुए एक प्रमेय का परीक्षण ला' ग्रान्ज ने किया था जो एक स्मरिणका में १० प्रकाशित हुआ है। उसके आधार पर ईसा पूर्व का ३१०२ का वर्ष वर्तमान शताब्दी के प्रथम वर्ष से ४०¹/_२ लवा था। ११ इससे विवेक्षोर सारिणियों का वर्ष १ ५१/_२ जितना अधिक बड़ा है।

- ३१ परतु वर्षों का निषय तो अवलोकनों की तुलना और वह भी एक दूसरे के बीच लम्बी समयाविध्युक्त अवलोकनों की तुलना से होता है और उसमें त्रिवेलूर की सारिणी से बहुत कम सूस्मता और निहित्तता लाने के लिए भी यह अविध कुछ युगों की होनी चाहिए। अब श्रीयुत् बेह्न्ती कहते हैं उस के अनुसार यदि मान लें कि ये अवलोकन कलियुग के प्रारम के भी २४०० वर्ष पूर्व लिये गये हैं और मान लें कि हम भीछे जाते हैं वैसे समय के वर्ग के अनुपात में बढ़ती जाती हैं तो इस अविध के ठीक मध्य में अर्थात् कलियुग प्रारम से ठीक १२०० वर्ष पूर्व के वर्ष की लबाई ३६५ दिन ५क ५० मि ५१ से जितनी मिलती हैं जो पूर्ण रूप से सामान्य सूक्ष्म स्तर पर विवेलूर के कोष्टक से प्राप्त मूल्य के बराबर है। इससे यह निष्कर्ष आना स्वामायिक हैं कि सीर वर्ष का यह निर्धारण कलियुग प्रारम से भी १२०० वर्ष पुराना है अर्थात् ईसा युग के प्रारंम से ४३०० वर्ष पुराना है। ६२
- 3२ इस तर्क के साथ सम्मत होना असमव लगता है। श्रीयुत् बेहली स्वय मी उस पर बहुत निश्चित रूप से भरोसा नहीं करते हैं। 13 हमें यह मान लेने की स्वस्तत्रता नहीं है कि अयनगति उपर्युक्त गुणोत्तर के अनुसार बढ़ती है अथवा दूसरे शब्दों में कहें सो सपात बिन्दु समान अनुपात में धीमी गति से पीछे जाते हैं। यदि हम द' ला' ग्रान्ज के सूत्रानुसार एक एक सीढी पीछे जाएँ तो सौर वर्ष का विद्यलन लगभग कित्युग के प्रारम समय में एक चक्र के सब से ऊपर के बिन्दु पर होगा। उस चक्र के पूर्ण होने में बहुत सी शताब्दिया बीत जाती हैं और उस समय सौर वर्ष पूर्व में नहीं था उतना-अन्य वर्षों से अधिक स्वा होणा। उस समय सौर वर्ष अभी है उससे सारमा स्वाप्त स्वाप्त सौर वर्ष अभी है उससे सारमा अपना स्वाप्त सौर वर्ष अभी है उससे सारमा स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त सौर वर्ष अभी है उससे सारमा स्वाप्त स्

80 % ते सेकन्ड लवा था। परतु ईसा पूर्व ५५०० वर्ष पहले वह अभी से केवल २९ सेकन्ड लवा था अविक श्रीयुत् बेइली की धारणा के परिणाम स्वस्प प्राप्त छत्त २ भिनिट ५० रोकन्ड था। वह २४०० वर्षों की अविध में सौर वर्ष की लबाई का विधलन इन दोनों अको के बीच का ही रहा था और इसीसे हम कोई भी अनुकूल अवधारणा का स्वीकार करते हुए भी इस बात को १ मिनिट ५ सेकन्ड से कम नहीं कर सकते हैं। बाति की यह अल्पता भारतीय खगोलशास्त्र की चौकसी और प्रार्थनिक के पश्च में है इस ताथ्य से यह सिद्ध होता है कि इससे अधिक तारतम्य कदावित् ही निकल पाता है।

- ३३ सूर्य का मदफल सस्कार उस भारतीय खगोलशास्त्र का एक ऐसा तथ्य है जो असदिन्य रूप से कलियुग प्रारम होने से पहले के काल का होगा ऐसा लगता है। इस सस्कार का महत्तम मूल्य इन सारिणियों में २०-१०-३२ दिया गया है। वर्तमान में श्रीयुत् द' ला केक्ली के मत में यह मूल्य१०-५५१/, है जो ब्राह्मणें द्वारा निर्धारित किये गये उपरोक्त मूल्य से १५ से कम है। अब श्रीयुत् द' ला ग्रान्ज ने बताया है उसके अनुसार सूर्य का यह मदफल सस्कार पृथ्वी की कथा की उत्केन्द्रता जिस पर वह आधारित है उसके सहित बारी बारी से वृद्धि और हास का अनुभव करती है और परिणामस्वरूप अनेक युगों से वह घटता जा रहा है और हमारे६४ युग से ३१०२ वर्ष पहले इस सस्कार का मूल्य २०-६ -२८१/२ था जो ब्राह्मणों द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ५ कम है यदि हम मान से कि भारतीय खगोलशास्त्र कलियुग के प्रारम्भ से भी पूर्व के अवलोकनों पर आधारित है तो इस सस्कार का निश्चयन अधिक सूक्ष्मता से शुद्धलय में हो सकेगा। कलियुग प्रारम से मारह सौ वर्ष पूर्व अर्थात् आज से ४३०० वर्ष पूर्व ला ग्रान्ज के सूत्र के अनुसार गणना करने पर इस सस्कार का मूल्य २०-८ -१६ मिलता है। अर्थात् यदि भारतीय खगोलशास्त्र उस समय जितना पुरातन है तो भी इस सूर्य मदफल सस्कार के सन्दर्भ में उसकी शति केवल २ की है। ६५
- ३४ क्रांतिनूच की तिर्यंकता एक ऐसा दूसरा मुद्दा है जिस के विषय में भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच समित नहीं है। परंतु यह भेद ही ऐसा है जहाँ भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता की आवश्यकता उपस्थित हुई है। ब्राह्मओं ने क्रांतिचूच की तिर्यंकता २४° निर्धारित की है। अब ला प्रान्य का तिर्यंकता का विषयत सूब्रभ जो इस संस्कार को २२ -३२ मृत्य देता है सन् १४०० में तिर्यंकता में जोड़ने पर २३°-२८ -४१ मिलता है। इसके आधार पर ईसा के पूर्व ३१०२ वे

वर्ष में इस तिर्यकता का मूल्य २३°-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८ -४७ कम हैं। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वै अवलोकन कलियुग प्रारम से भी वारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रांतिवृत्त की तिर्यंकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोछकों की क्षति २ से बहुत अधिक नहीं हैं। हैं।

34 इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं ये सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन्न हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अभाव के कारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उद्भव समयी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बड़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असमव लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना। अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्रायीन हैं इस बातका स्वीकार करना। अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्रायीन हैं इस बातका स्वीकार करना।

3६ इस निष्कर्य को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत बेइली का जनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथकरण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोठकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है जसे ध्यान में रखते हुए जनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ है उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु जनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोक्षेख नहीं है। मद' और शीच' ऐसी दो असमताएँ मी प्रत्येक ग्रह^{६९} के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कथा के लबन' अथवा ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सचगुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरीधक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गित के अधिवक्र के विषय में कोठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सरकार का जो मूल्य निर्धारित किया गया है उसके चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस सरकार के मूल्य में घट बढ़ भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के बहुत निकट है।

Thanks Bharat On YouTube

www.vedicpress.com

वर्ष में इस तिर्यंकता का मूल्य २३°-५१ - १३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८ - ४७ कम है। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि ये अवलोकन कलियुग प्रारम से भी बारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रातिवृत्त की तिर्यंकता २३°-५७ - ४५ मिलेगी जिससे कोष्ठकों की क्षति २ से बहुत अधिक नहीं है। ६७

३५ इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं ये सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन्न हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अमाव के कारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उद्भव सबघी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बड़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असभव लगनेवाली धारणा को स्थीकार करना। अथवा मारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन हैं इस बातका स्वीकार करना।

३६ इस निष्कर्ष को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का उनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथकरण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोछकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए उनमें से कुछ सबसे अधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९१ है उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोक्रेख नहीं है। मद' और शीय' ऐसी दो असमताएँ भी प्रत्येक ग्रह^{६९} के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के लबन' अथया ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सबमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरीक्षक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सडी कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गति के अधिषक्र के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सस्कार का जो मूल्य निधारित किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस सस्कार के मूल्य में घट-बढ़ भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के बहुत निकट है।

दूसरी असमता का सबय ग्रह के केन्द्र के साथ है अथवा तो कहें कि ग्रह की कक्षा की उत्केन्द्रता के कारण उद्भव होता है। इस सस्कार के मूल्य भी प्रत्येक ग्रह के लिए अपवादरूप में हुप को छोड़कर सत्य के बहुत निकट दिये गये हैं। दुध के विषय में आधर्य नहीं हैं कि प्रारम के सभी खगोलशास्त्रीयों को गलत दिता में मार्गदर्शन दिया गया। इस असमता के विषय में माना जाता है - सूर्य और चन्द्र के अनुसार ही उसका मूल्य ग्रह के सवॉध बिन्दु से अंतर की ज्या जितना है। इसीसे सुर्योव बिन्दु से ९०° का अंतर महद्यम होता है।

हम यदि उनका व्युत्पिशिश्त जानते होते तो अध्छा होता। जिससे हम इन असमताओं को दिये गये नामों के अर्थ समझ सके होते। ग्रथकर्ता अधवा कोठक रचियता ने किस सिद्धान्स के आधार पर नाम दिया है उसे भी जान पाते। जैसे कि हमारे खगोलशास्त्रीय कोठकों में प्रयुक्त शब्द Aphelion helipcontric अधवा geocentric आदि से तुरत समझ में आ जाता कि यह 'कोपरिनक्स के सिद्धान्तों' पर आधारित खगोलप्रणाली है मले ही अन्य कोई वर्णन उसके साथ न हो !

30 प्राह की मध्यम स्थिति निश्चित करने के लिए हन दोनों असमसाओं की लागू करने के विषय में भी खगोलशास्त्र के नियम सर्वधा विलक्षण है। किसी बाह्य ग्रह के सदर्भ में वे मध्यम मदकेन्द्र का उपयोग 'मद' सस्कार खोजने के लिए नहीं करते। परतु वे मध्यम मदकेन्द्र प्रथम अर्घ शीघ्र' सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध हो उसके बाद ही उसका उपकरण के रूप में उपयोग करते हैं। इस तरह से प्राप्त मदफल सरकार द्वारा ग्रह का मध्यभोग शुद्ध किया जाता हैं। परिणाम स्वस्त्र ग्रह का सूर्य केन्द्री स्थान प्राप्त होता है। जिसे पुन वार्षिक लबन लागू करते हुए भूकेन्द्रीय स्थान प्राप्त किया जाता है। यहाँ एक मात्र कठिनाई कोडकों से मदफल सरकार गणना पद्धति विवयक है।

ऐसा करने का (कठिन शीत अपनाने का) कारण स्वामाविक रूप से सीमी सरल पद्मित में गलती होने की आशकत है। परतु ऐसा होने पर भी तथा भीगुत बेहती की युक्तिपूर्वक की टिप्पणी होने पर भी इस पद्मित का स्पष्ट और संतोपजनक स्पष्टीकरण देना समय नहीं है।

३८ आतिरिक ग्रहों के स्थान निषित करने की पदित भी एक अपवाद को छोड़कर उपरोक्त बाह्य प्रहों की पदित के समान ही है। यहाँ मदफल सरकार ग्रह का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए मही परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रही परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रही परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रायुक्त किया जाता है जिसमें ग्रह का

स्थानातर भ समाविष्ट है। इससे ग्रह का पृथ्यीकेन्द्री स्थान भ मिलता है। यह तथ्य निश्चित रूप से सूचित करता है कि केन्द्र की ओर ये आतरिक ग्रह गित करते हैं वे स्वय भी सूर्य की और दृष्ट मध्यम गित रखते हैं। परतु यह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय या सूर्य से दूसरा कोई बिन्दू हैं ? यदि वह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय ही है तो वह स्थिर है या गितशील ? ये सभी प्रश्न यहाँ अनुचरित हैं। हम यह भी नहीं जानते कि ये भारत के खगोलशास्त्र में हैं। इसका कौन सी प्रणाली के साथ सादृश्य हैं - टोलेभी टाईकोनिक या फिर कोपनिकस की 11

3९ ये कोष्ठक जिसके मूल स्थान हमारे युग के सन् १४९१ के वर्ष के हैं तब भी उसका मूल सदर्भ तो उस कलियुग प्रारम' के ग्रथकाल का ही हैं। वयों कि यदि हम उन कोष्ठकों के आधार पर ग्रहों के स्थान की गणना करें तो कलियुग प्रारम' का समय अर्थात् ग्रथकाल के धण के साथ ये सभी ग्रह प्रचलनशील पशिषक के प्रारम बिन्दु से १० राशि ६० ३३ के भोग पर सूर्य के साथ युति में थे। हमारे कोष्ठकों के अनुसार भी शुक्र के अलावा सभी ग्रह सूर्य के साथ युति में थे। परतु वे एक दूसरे से इतने भी पास न थे जितना भारतीय खगोलशास्त्र मानता है। यह सब है कि युति का निर्धित समय खुली आँख के निरीक्षण से जानना सभव नहीं है। परतु उससे समग्र कोष्ठक रचना प्रभावित नहीं होनी चाहिए। विशेषकर कलियुग के प्रारम के समित कितने ही अंधश्रद्धामय सिद्धान्तों ने और ऐसी महान 'ग्रथकाल' की क्षण को प्रकृति ने ही विशिष्टता प्रदान की है ऐसी मान्यताओं ने कम से कम इस प्रसग में तो श्राह्मणों के खगोलशास्त्र को अशुद्ध किया है ऐसी शका सकारण है। भारतीय खगोलशास्त्र के इस भाग और गुरुस्वाकर्षण के सिद्धान्त के बीच कितने ही सयोग हैं जो अविस्मरणीय हैं।

अर्ज अप्रस्तरणाय है।

४० इनमें प्रथम सयोग गुरु के सर्वोध बिन्दु के साथ सबध रखता है जो कीछक के अनुसार २०००० वर्ष में ७४ १५० बक्री गति रखता है ऐसी धारणा है।
यह सूर्योच बिन्दु, प्रथकाल के खण १४९१ ईसवी में क्रांतिवृद्ध के ५ राशि - २९०४० -२० बिन्दु पर स्थित था। इससे ईसा से पूर्व के ३००२ के वर्ष में गुरु का सूर्योप बिन्दु का क्रांतिवृद्ध पर भोग ३ राशि २७०-० (सपात से गिनने पर) था। अब यही वस्तु श्रीयुत् व' ला' ला डे के कोछकों के आधार पर गणना करने पर ३ राशि१६०-४८ -५८ अर्थात् ब्राह्मणों की गणना में ९०० जितनी गलती हो रही है ऐसा लगता है। परतु यदि गुरु की कथा में शनि के प्रभाव से होनेवाली गस्वकों के ध्यान में लिया जाए तो उन्हें श्रीयुत् लान्डे ने अपने कोछकों में नहीं लिया सो ब्राह्मणों के Thanks Bharat On You Tube

खगोलशास्त्र पर आक्षेप करने से पहले ^{७९} हमें ला ग्रान्ज के सूत्रों की ओर पीछे लेटिना होगा।

इनमें से एक सूत्र के आधार पर गणना करने पर गुरु के सूर्योध किन्दु का ग्रथकाल से मोग ३ राशि - २६°-५०-४० था जो कृष्णापुरम् सारिकी के अनुसार गिने हुए मूल्य से १०-४० ^कितना अलग पहता है। इससे कह सक्दे हैं कि फ्रेन्च और मारतीय दोनों ही कोठक सही हैं। अतर कैवल इतना है कि वे जिस युग का अनुकरण करते हैं उनके बीच में पाँच हजार वर्षों का अतर है।

४१ शिन के मदफल का सस्कार भी ऐसा ही एक उदाहरण है। यह सस्कार अभी श्रीयुत् लान्डे के कोहकों के अनुसार ६°-२३ -१९ है और उससे उपरेक ला ग्रान्ज सूत्रों के द्वारा गणना करने पर श्रीयुत् बेईली के अनुसार ३१०२ वर्ष ईसा पूर्व के ग्रथकाल समय पर यह सस्कार ७°-४१ -२२ ** होना चाहिए! ब्राह्मणों के कोहकों के अनुसार यह मृत्य ७° ३९ -४४ है जो हमारे कोहकों के आधार पर खोजे गये मृत्य से केमल १ ३८ अलग परुता है। प्रवर्तमान मृत्य से यह १° १६ -२५ अधिक है।

४२ श्रीपुत् येहली लिखते हैं कि अन्य ग्रहों के लिए सस्कार एक समान चौकसी से नहीं दिये गये हैं। और पूर्व के समान दूसरा उदाहरण नहीं भिसता। परतु यह दर्ज करना जिहासाप्रेरक हैं कि गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्त में नया शोध होने के साथ ही इस प्रकार के नये योगानुयोग जात हुए हैं और दो महान भूमितिशासियों ने 'संबोभक बलों का सिद्धान्त' अन्वैधित किया है। अपने बंग से भारतीय खगोलशास्य की प्राचीनता प्रस्थापित करने में अपना योगदान दिया है। श्रीपुत् बेहली का कर्य प्रसिद्ध होने के बाद इन कोहकों और गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्तों के द्वारा प्राप्त निष्कर्य के बीच निश्चित अनुवध के दो उदाहरण श्रीपुत् ला' प्लास ने कु ३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण से शनि की दृष्ट वार्षिक गति १२°-१३ -१४ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार १२°-१३ -१३ है। हस प्रकार मैंने देखा है कि ईसा से ३१०२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण में गुरु की दृष्ट वार्षिक गति ३०°-२०-४२ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार भी ठीक उतनी ही है। ^{७८}

४३ इस प्रकार हमने कुल नौ खगोलशास्त्रीय तत्त्वों का परीक्षण किया। जिन्हें भारत ने उतने ही मल्य दिये हैं जितने बाद के समय में और वर्तमान में हम देते हैं। फिर इस से यह भी सिद्ध होता है कि गुरुखाकर्षण का सिद्धान्त भी ईसा से तीन हजार वर्ष पहले चनके पास था। अत कह सकते हैं कि उस युग में और उसके बाद के समय में अवलोकन लिये जा रहे होंगे जिनके आघार पर बाद में ये तत्त्व निष्पन्न किये गये हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि बाद के युग के ब्राह्मण भले ही मानते हों कि उनके कोष्ठक भी कलिया प्रारम के अत्यत प्रसिद्ध ग्रथकाल के अनुसार ही बने वे ऐसा करना कभी सोच भी नहीं सकते क्यों कि इसके लिए उन्हें स्वय के द्वारा दर्ज किये गये अवलोकनों के स्थान पर ऐसे मापों का उपयोग करना पहेगा. जिनके अस्तित्व की उन्होंने कल्पना भी न की हो। प्रश्न में समाहित तत्व वे हैं जिन्हें इन खगोलशास्त्रियों ने अञ्चल माना होगा। और यदि सन तस्त्रों को वे परिवर्तनशील मान लें तो उनमें प्राप्त विचलन निश्चित करने के लिए उनके पास नियम नहीं थे क्यों कि इन नियमों की खोज के लिए तो खगोलशास्त्र वर्तमान में यूरोप में जिस स्तर तक पहुँचा है उस स्तर की पूर्णता के साथ ही गति और प्रस्तार^{co} की विज्ञानों की उपलब्धियों की आवश्यकता रहेगी। यह भी स्पष्ट है कि यह योगानयोग कोई संयोग नहीं है। ऐसा कदाचित ही माना जा सकता है कि इस सभवितता ने ही भारतीय खगोलशास्त्र की गलतियों को इतना विलक्षण सौभाग्य दिया जिससे अवलोकनकार अपने समय की आकाशी पिंडों की स्थिति तो खोज नहीं पाये परत अपने जन्म से कुछेक हजार वर्ष पूर्व की स्थिति का वर्णन करने में सफल हए।

४४ इन कोडकों की मौतिकरता प्रस्थापित करनेवाला तर्क जब तक उनकी रचना में प्रयुक्त भौमितिक सिद्धान्सों का विचार नहीं करते हैं सब तक अधूरा है क्यों कि यह असमय नहीं है कि इन कोडकों को इन (भौमितिक) सिद्धान्तों के साथ जोड़कर और सर्वसामान्य प्रमेयों के साथ एकीकृष्य कर के देखने पर उनका ग्रीक ज्योतशास्त्र के साथ सबध दिखाई देगा जो विभिन्न लोगों के पृथक अप्ययन में न भी दिखाई दे। अब इस विषय पर मैं अपने कुछ खुतलोखने को प्रस्तुत कर रहा हूँ। Thanks Bharat On You Tube ४५ जिन नियमों के द्वारा सूर्य और चन्द्र के स्थान से ग्रहण की घटना निश्चित की जाती है उन नियमों का भूमिति के साथ सबसे निकट सबध है। श्रीयुर् जेन्टिल ने त्रिवेलोर के ब्राइएगों में प्रचलित ग्रहणों विषयक नियमों का पूर्व वृद्यत स्मरणिका⁴ में दिया ही है। हमारे पास भी फादर ड्यू कैम्प के द्वारा प्राप्त कृम्णापुरम् की गणन पद्धतियों का वृत्त है।⁴²

इन दोनों पद्धतियों में जिस स्थान पर जिस दिन ग्रहण की गणना करनी है उस स्थान पर उस दिन की पूर्व तैयारी के लिए दिनमान के की गणना की आसस्यकता होती है। ब्राह्मणों के द्वारा दिया गया इस समस्या का हल अस्यत सरल और युक्तिसपत है। जिस स्थान से ग्रहण की गणना करनी हैं उस स्थान से सपातदिन मध्याइ में वे एक शकु (दर्शक) की छाया का माप लेते हैं। इस शकु की ऊँचाई ७२० समान भागों में बाँट दी गयी होती है। छाया का माप भी इन्हीं मागों के अनुसार प्राप्त किया जाठा है। सपातदिन के बाद के मास के अतिम दिन दिन की लबाई (दिनमान) बारू धण्टे धन (+) छाया के भै भाग के मिनट जितनी होती है। दूसरे महीने में दिनमान में यह बबोतरी भे भू प्रभ और तीसरे महीने में भै उन्ह भाग वृद्धि होती है। दिन

४६ स्पष्ट है कि इस नियम में यह धारणा समाविष्ट है कि जब सूर्य की क़ाति दी गई हो तब दिनमान में बृद्धि सूचित करनेवाली होगी और स्थान के अधार की स्पर्श ज्या का गुणोचर प्रत्येक स्थान पर अचल रहता है। यहाँ अखाश की स्पर्श ज्या अर्थात् शंकु की छ्म्या की लवाई और शकु की छूँचाई का गुणोचर है। अब यह पूर्ण रूप से सही नहीं है क्यों कि ऐसा गुणोचर केवल इस चाप के सत्त्रप्र जीवा और उपर्युक्त स्पर्श ज्या के बीच ही समय हो सकती है। अत यह नियम केवल स्क आसादन है क्योंकि वह उस चाप को इतनी छोटी मान लेता है कि वह सत्त्रप्र जीवा के बरायर नहीं हो पाती। यह धारणा केवल निवस्ते अक्षाओं के लिए स्वीकार की जा सकती है और जो नियम सकते आधार पर बने हैं उन वृष्टों के बीच के क्षेत्र में सावधानीपूर्वक प्रयुक्त किया जा सकता है। परतु विवृत्ववृत्व से अधिक दूर जाने पर वह ऐसी गलती तक ले जा सकता है। जिससे अथलोकन भी गलत हो जाए। 160

पूर्व के कुछ नियमों ने जिस प्रकार से समय नियारित करने में सहायता की है उसी प्रकार से इस नियम ने भी कुछ मात्रा में उसकी खोज का स्थान नियारित करने में सहायता की है। यह एक सामान्य नियम का सरलीकरण है जो उच्च कटिंडय के नियमों का अनुसरण करता है और हिन्दुस्तान के खगोलशासियों को उनकी विलव्य स्थिति के कारण से सूचित किया गया है। यह पद्धति परोख रूप से गोसक के वृग्धे का और गोलीय त्रिकोणिमित का ज्ञान सूचित करती है और शायद किसी सपूर्ण निश्चित प्रमेय से भी अधिक गाणितिक तर्क की प्रगति सूचित करती है। प्रारम के मूमितिशास्त्रियों को सहज रूप से सर्वाधिक भय अपने निदर्शनों में आनेवाली चौकसी की कमी का था क्योंकि वे जिससे जुड जाते थे उन गलतियों और अनिश्चितताओं की सीमाएँ उन्हें नहीं दिखायी देती थीं। ग्रीस के गणितशास्त्री अपनी गलतियों पर नियत्रण करना और यथा सभव उनकी मात्रा निश्चित करना सीखे उससे पूर्व की यह स्थिति है। इस कला का प्रथम पाठ तो वे बहुत बाद में आर्किमिडिज के युग में सीखे हैं।

४७ इस प्रकार किसी भी स्थान पर दिनमान का विचलन अथवा जिसे हम चरान्तर ' कहते हैं उसे प्राप्त करने के बाद ब्राह्मण उसका उपयोग अन्य हेतु के लिए करते हैं। ग्रहण के समय में उस स्थान की श्वितिज पर क्रांतिवृत्त का कौन सा बिन्दु उदित हो रहा है उसे जानना उनके लिए आवश्यक होने के कारण उन्होंने क्रांतिवृत्त के बिन्दुओं के लिए विवृत्ताश (समय में) जानने के कोडक बनाये हैं जिसे चरान्तर सस्कार लागू कर प्रत्येक शशि को श्वितिज से नीचे उतरने में क्रितना समय लगेगा उसकी गणना की जाती है। ' निश्चित रूप से यह वहीं पद्धित हैं जिसका कोई भी कुगल खगोलशास्त्री अनुसरण करता है। उनके चरान्तर सस्कार कोडक क्रांतिवृत्त के कुछ बिन्दुओं के लिए हैं जैसे कि प्रत्येक शशि के प्रारम के लिए और वह भी केवल मिनटों में अथवा तो अश के दसर्वे भाग में हैं। यह पूरी गणना अल्यत सूक्ष्मतापूर्वक की गारी हैं और इसके लिए क्रांतिवृत्त की तिर्यंकता का कोण चौबीस अश का ग्रहण किया गया है।

इस प्रकार की गणना गोलीय त्रिकोणमिति अधवा उसके समान किसी पद्धित के बिना सभव नहीं होती है। यदि सचमुन हम इस कोहक के रचयिताओं की निपुणता को कम आकते हैं तब भी हमें मानना पढ़ेगा कि ये चापें एक विशाल गोलक के वलयाम गोलक के वृद्यों पर मापी गयी हैं। हमारी जानकारी के अनुसार ऐसे गोलक इजिस के और ग्रीक खगोलशास्त्रियों के बहुत ही प्रारमिक साधनों में से एक हैं। परतु ऐसे भी बहुत से कोहक हैं जिन में इस चाप के माप सेकन्ड तक सही दिये गये हैं। इतनी सूक्ष्मता किसी यात्रिक पद्धति द्वारा क्वायत ही सिद्ध की जा सकती है।

४८ ग्रहण-गपना के दूसरे भाग में भूमिति के एक बहुत ही प्रसिद्ध सिद्धान्त का सीधा ही उपयोग किया गया है। सौरग्रहण का अर्ध समय खोजने के लिए ब्राह्मणों ने सूर्व और धन्द्र के अर्ध्वयास के कुल दर्ग से सूर्व के केन्द्र में से चन्द्र के मार्ग के देघ Thanks Bharat On You Tube के वर्ग को छोड़कर शेष का वर्गमूल लेने पर अर्ध-ग्रहणकाल १९ मिलता है। यही पद्धति चन्द्रग्रहण १२ के लिए भी प्रयुक्त की जाती है। ये प्रक्रियाएँ मूल रूप से दो बातों पर आधारित हैं एक तो ग्रहण की घटना में क्या होता है उसकी संकल्पना और दूसरा एक प्रमेय जो कहता है कि सम्बक्तेण (९००) त्रिकोण में कर्ण की लबाई का वर्ग अन्य दो मुखाओं की लबाई यो वर्ग के जोड़ के बराबर होता है। पायथागोरस के नाम से प्रसिद्ध यह प्रमेय भारत में अन्वेषित होने की घटना अत्यत हुत्तुहलप्रेरक है। हमें यह जानना घाडिए कि यह प्रमेय भारत में अन्वेषित होने की घटना अत्यत हुत्तुहलप्रेरक है। हमें यह जानना घाडिए कि यह प्रमेय भारत में अन्वेषित हुआ होगा जहाँ से उस तत्वज्ञानी ने शायद कुछ ठोस और उनके द्वारा अपने शिष्यों का प्रशिक्षण और मनोरंजन करने का आनद प्राप्त किया होगा।

४९ हमने देखा है कि हम इस गणना में सूर्य और चन्द्र के अर्थव्यास कर उपयोग करते हैं। यह अर्थव्यास निश्चित करने की पद्धित भी ध्यान देने योग्य है। सूर्य के दृश्य व्यास के लिए ये उसकी दैनिक गित कर भी छाया का चन्द्र तक के अतर का छेद चन्द्र व्यास से पाँच गुना अधिक मानते हैं। इन सभी गणनाओं में लक्षणीय निश्चितता और साथ ही अस्यत सरस्ता भी हैं। सूर्य और चन्द्र के दृश्य व्यास उसके कोणीय येग के साथ कम अधिक होते हैं। यह घट-यह समान अनुमात में होती है ऐसा मानना भले ही बतियुक होते हैं। यह घट-यह समान अनुमात में होती है ऐसा मानना भले ही बतियुक होते हैं। यह घट-यह समान अनुमात में होती है ऐसा मानना भले ही बतियुक होते हैं। साथ ही पृथ्यी की प्राथा का छेद यदि सूर्य का दृश्य व्यास जितना बढ़ता है उतना है विद्या जाता है अथवा चन्द्र का पृथ्यी से अंतर घटने पर यह यहता है और निरुपित निरुपित को यथार्थ सिद्ध करने वाला गुणोकर बनाये रखता है।

५० श्रीयुत् ले जेल्टिल की स्मर्रायका⁵ का वृष्ठ देते हुए विज्ञान अकादमी के इतिहासविद ने दर्ज किया है कि उसमें वर्णित सूर्यग्रहण के समय वास्तविक और दृश्य युति के बीच का अंतर खोजने के नियम में चन्द्र के लबन को खोजने की गणना का भी समावेश होता है परंतु उसमें विषुवाश में लबन के स्थान पर देशांतर का लबन लिया है। यह एक ऐसी गलती है जिसे खगोलशासियों ने यदि टोलेमी के लेखों का अध्ययन किया होता तो दूर किया जा सकता था। इस अनुमानित देशांतर के लंबन⁵⁹ के द्वारा अखाश से लबन प्राप्त करते हुए हमें समस्य विकोगों का सिद्धान्त देखने को गिलता है। वयोंकि इसके प्रथम सिद्धान्त को वे अतिम के साथ सुसगत बताते हैं और वह भी २५ २ के अनुमान प्रभाव हो। स्थाव की साथ चन्द्र की

कक्षा के बलान के स्पर्शक और त्रिज्या के गुणीचर की तरह। अत यहाँ हमारे पास दूसरे एक प्रमेय का जपयोग हुआ है और वह भी एक घारणा पर आधारित है। धारणा यह है कि ग्रहण के मध्य में सूर्य जिस बिन्दु पर है जसकी दोनों ओर गोलक का छोटा हिस्सा जस बिन्दु पर स्पर्श के समतल के साथ सुसगत है ऐसा कहा जा सकता है।

५१ इस प्रकार ब्राह्मण जिन परिणामों को प्राप्त करते हैं जनमें अस्यत सूक्ष्मता होती है। उस पर भी नियमों की सरलता देखते हुए यह सूक्ष्मता बहुत अधिक लक्षणीय लगेगी। फिर उनके कोहकों में अवलोकनों के माध्यम से सुधार किये गये उसके बाद भी बहुत लबा समय बीत गया है। यह सब देखते हुए उनके द्वारा प्राप्त सूक्ष्मता अत्यन्त विशिष्ट उपलब्धि है। श्रीयुत्त जेन्टिल ने भारत में अपने निवासकाल के दौरान दो ग्रहण देखे और उनकी गणना दोनों पद्धतियों से करके देखी। दोनों में से एक भी किस्से में ब्राह्मणों की पद्धति के समय में २३ से अधिक गलती नहीं थी। (कन्द्र के स्थान के विषय में एक अश्र की ९३ में एक) और ग्रहण की समयाविध तथा मान के विषय में उनकी गणना सत्य के बहुत ही निकट रही। १५

4२ जब से सूर्य और चन्द्र की क्रांति में असमताएँ देखने में आई हैं तब से उनके लिए नियम निवित करना उनका माप खोजना और उनकी कक्षाओं के विभिन्न बिन्दुओं से उनका मूल्य कितना होता है यह खोजना एक महत्वपूर्ण प्रश्न बन गया है। इस प्रश्न का हल भारतीय खगोलशास्त्रियों ने किस प्रकार खोजा यह जॉवना बहुत ही कुत्तुहलांश्र के हैं। इस उद्देश्य के लिए सूर्य और चन्द्र के केन्द्रों में सरकार के कोहकों यानी कि 'छाया' और ग्रहों के मदफल सरकार कोहकों का हमें अध्ययन करना पढ़ेगा। पहले के सदर्भ में स्थाम के कोहकों का श्रीयुत् कोसिनी का निरीक्षण है कि यह सरकार भूम्युम बिन्दु से मध्यम अतर के साइन (ज्या) के गुणोचर का अनुसरण करता है। परतु यह गमने केवल कुछ ही बिन्दुओं के लिए की गई होने से यह नहीं कहा जा सकता है कि इस नियम की सुक्षात का स्तर कैसा है। तथापि यहाँ कृष्णापुरम् के कोहक अनिबितता दूर करते हैं क्योंकि वे मध्यमगति के प्रत्येक अश के लिए मदफल सरकार या छाया सरकार देते हैं और यह लगभग भूम्युम बिन्दु से अतर के साइन (ज्या) जितना ही है।

एन्डोंने इस प्रकार की गणना की है परतु केवल अनुमानित कोड़क की जाँच करने से ध्यान में आयेगा कि एसमें एक छोटा परंतु नियमित विचलन तो है ही। इस Thanks Bharat On Jube है। सूर्य के मदफल सस्कार के इस कोष्ठक के अनुसार मूल्य २°-१० ३२ है जो ९०° उपकरण के लिए मूल्य हैं। जब उपकरण ३०° होगा तब मिलनेवाला मूल्य इससे आधा^{२६} अर्थात् १°-५ -१६ होना चाहिए। परतु १°-६ -३ जो सम्प्रवित मूल्यों से ४७ अधिक हैं निस्सन्देह यह कोई गलती के कारण से हुआ लगता है। कह सकते हैं कि यह सस्कार निश्चित रूप से उपकरण की ज्या (साइन) के समअनुपात में हैं ऐसा कहने का इरादा नहीं था। कोष्ठक में दिये गये और नियम के अनुसार गणना किये गये अतर पूर्ण रूप से नियमित हैं जो ३०° के बिन्दु से दोनों ओर घटते जाते हैं और चरण के अत और प्रारम में शून्य हो जाते हैं।

ये निरीक्षण नरसापुर १० सारिणियों को भी लागू हैं। इतना ही नहीं ये अवलोकन सूर्य और चन्द्र के सस्कारों पर भी चरितार्थ हैं। परतु एक सयोग ऐसा निर्माण होता है जिसके कारण सरलता से नहीं दिये जा सकते हैं। उदाहरण के लिये कोसिनी के नियम के आधार से गिने गये मूल्यों और कोष्ठकों में मूल्यों के बीच के अतर सूर्य के मदफल सरकार का मूल्य चन्त्र के मदफल सरकार के दुगुने से भी अधिक होने पर ऐसा होता हैं। ये लाविषिकतार्थ ग्रहों के 'मद' सरकार को भी लागू हैं जहाँ यह सरकार उनके उपकरणों के जया (साहन) के गुणोचर की अधिक होते पर इति ३०० उपकरणों के जया (साहन) के गुणोचर की अधिक होता है और यह वृद्धि ३०० उपकरणों के जया (साहन) के गुणोचर की अधिक होते पर हें। वीत मुन्त सरकार उनके उपकरणों के जया (साहन) के गुणोचर की अधिक होते पर से मात्रा सबसे अधिक है।

43 इन सभी कारणों से कहा जा सकता है कि श्रीयुत् कोसिनी के नियम ब्राहाओं के नियम के समान ही नहीं है। तब भी उसका अधिकाश हिस्सा उसमें समाहित हो जाता है। यदि ब्राह्मणों के नियम को आधुनिक पृथामरण पदिति के अनुसार श्रेणी के स्वरूप में व्यक्त किया जाए तो केसिनी का नियम उस श्रेणी का प्रथम पद होगा। इन सयोगों के परीक्षण में बहुत आगे नहीं हैं क्योंकि सारी श्रेणियों के प्रथम पद किसी भी पूर्व धारणा के आध्यर पर ग्रह के मदफल सरकार और मद केन्द्र के दीच के सबधो का निरूपण करते हैं जो अभी तक समान हैं या क्रिकिकार की ज्या (साइन) के समप्रमाण में हैं और इससे उन पूर्व मान्यताओं में समोधन करना आवश्यक हो जाता है जिससे उपर्युक्त अनेक अतर्थे की श्रेणी श्रेष्ठ स्वर से प्रस्तुत की शासकरी है। यहाँ इस तर्क की गहराई में जाने की जरूरत मही हैं जिसके द्वारा यह हुआ है या जिसके द्वारा में ने खोजा हैं उस प्रकार के कोहकों के उपकरण से संबंधित आवर्षों के साथ सगमग यैसा ही समान समय रखते हैं जीसा संबंध उस्केन्द्रक

Thanks Bharat On YouTube

कोणिकातर मदफल के साथ रखता है। यहाँ उत्केन्द्रक कोणिकातर का अर्थ केप्तर की समस्या में आने याले उसी शब्द के अर्थ जैसा अभिप्रेत नहीं है परतु उससे समान उद्देश्य सिद्ध होता है ऐसी मिन्न वस्तु है। धारणा की एक वृचाकार कथा में एक पिंड एक निश्चित बिन्दु के सम्बन्ध में नियमित कोणीय गति करता है यह बिन्दु उस वृच का केन्द्र नहीं है परतु उस पिंड से जितनी दूरी पर पृथ्वी है उतनी ही दूरी पर दूसरी ओर यह बिन्दु स्थित है। इस कथा में ग्रह को केन्द्र के साथ जोड़नेवाली रेखा और केन्द्र से भूप्युध बिन्दु से जोड़नेवाली रेखा से बननेवाला कोण यहाँ अभिप्रेत हैं। भारतीय कोडकों में साधन के रूप में इस कोण को लिया गया है।

इस प्रकार की दोहरी उत्केन्द्रता की अवधारणा इतनी सरल नहीं है कि किसी आकाशी पिंड की गति के सदर्भ में उसकी रधना की जा सके। यहाँ भी उसके सुमगत होने की अपेक्षा नहीं की जा सकती परतु इन कोडकों के साथ वह इतनी तो सुमगत है और उपकरण से सस्कार-विशेषकर चन्द्र एव ग्रहों के- निश्चित और सत्य से इतने निकट रहते हैं कि यह पूर्व धारणा ही इन कोडकों का आधार है इस तथ्य में कदाधित ही कोई सन्देह रहेगा। १८

इन पॉच में से किसी भी ग्रह के स्थान की गणना करने की पदांति को समर्थन प्राप्त हो सकता है परंतु उस पद्धति विषयक तर्क में वार्षिक लंबन का उपयोग मदफल के लिए साधन है यह सिद्ध करनेवाले तथ्य को छोड़ना पढ़ेगा। क्यों कि वह स्पष्ट रूप से गलत है। वास्तव में धतिमुक्त नियम प्राप्त करने के लिए नियम का उपयोग तब करना चाहिए जब लबन शुन्य हो और मदफल वार्षिक संस्कार न हो। अर्थात जब ग्रह सूर्य के साथ यति या प्रतियति में होता हो। इस स्थिति में सर्वप्रथम कोएक के संस्कार को आधा जोड़कर या आघा घटाकर मध्यम मद केन्द्र शद्ध किया जाता है। उसके बाद उसी कोहक से मदफल खोजने के लिए उपकरण के रूप में उसका (शुद्ध किये गये मध्यम मध्यकेन्द्र का) उपयोग होता है। इस तरह खोजा गया मदफल फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को लागू किया जाता है जिसके परिणाम स्वरूप स्पष्ट मध्यकेन्द्र प्राप्त होता है। अब यह उपरोक्त निष्कर्ष के साथ सुसगत है। क्यों कि मध्यम मध्यकेन्द्र में उसके लिए निश्चित किया गया सस्कार कोष्ठक में देखकर उसका आधा सस्कार जोडने से या घटाने से यह मध्यकेन्द्र ठीक सहभता के साथ उत्केन्द्रक कोणिकातर में रूपान्तरित हो जाता है। उससे वह मदफल सस्कार खोजने के लिए योग्य उपकरण यन जाता है जो फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को स्पष्ट मध्यकेन्द्र में परिवर्तित करता है। 55 अब इस विषय में सिंग्रेश कियोतिता वका को में जिस्मीनियोर्की है कि हमें प्राप्त हुआ

निष्कर्ष निश्चित रूप से ग्रहों को लागू किया जा सकता है। इस बात में भी सदेह नहीं है कि कथाएँ युधाकार मानी गई हैं और उसका केन्द्र यूथ्यी नहीं अपितु यूथ्यी से जितने अतर पर वह ग्रह है उतना ही अतर पृथ्यी से ग्रह की विरुद्ध दिशा में जाने पर जो बिन्दु निलेगा उस बिन्दु को केन्द्र माना जाता है। साथ ही ग्रह के कोजीय देग को भी निरन्तर माना गया है।

५५ सूर्य और चन्द्र के सस्कारों के लिए बनाई गई सारिफियों और उनके लिए प्रयुक्त नियमों के बीच भी सपूर्ण सुसगित नहीं है वयोंकि इन दोनों में जिसे हम उत्केन्द्रक कोफिकातर के रूप में मानते हैं उसी को मध्यम मध्यकेन्द्र माना जाता है। अब जहां तक सूर्य का सम्बन्ध है हमारी धारणा के अनुसार ही होता है। क्योंकि सूर्य का सस्कार छोटा होने के कारण से अंतर अधिक महत्त्वपूर्ण नहीं रहता। अत उस सस्कार का साधन उत्केन्द्रक कोफिकातर हो या मध्यम मदकेन्द्र उससे कुछ विशेष अतर नहीं पहता है।

परतु चन्द्र के विषय में स्थिति में यह नहीं है। उपकरण को मध्यम मध्यमकेन्द्र या उत्केन्द्रक कोणांतर मानने से उरपम अंतर नगण्य नहीं है। यहाँ शास्त्र के सिद्धान्तों और कोहकों का प्रामाण्य एक दूसरे के विरुद्ध है। हम फोडकों के पद्म में निर्णय वे सकते हैं। उसका कारण केवल यह है कि वे अधिक निश्चित सम से चन्द्र का स्थान दशांते हैं। झाइण उनके खगोलशास्त्र के सिद्धान्तों और नियमों में सुधार कर अपनी मणना पद्मित में सुधार करते रहे हैं। इसके अनुसार उनके ग्रष्टों के मदफल खोजने के नियम का विस्तार कर उन्हें चन्द्र के किए लागू करना समय हो पाया है। इससे जब चन्द्र का मध्यम मध्यकेन्द्र ९०० होता है तब वे चन्द्र का मदफल सरकार महत्त्रम होना मानने की उनकी स्पष्ट गलती को दूर कर पायेंगे और चन्द्र का स्थान सुनिश्चित कर सकेंगे। संभव है कि यह वही पद्मित है जिसका वे मृल रूप से अनुसरण करते रहे हैं।

4६ इस प्रकार जो पूर्वधारणा भारतीय खगोलशास्त्र की नीव के रूप में थी उससे उत्स्कूर्त कुछ निष्कर्षों में एक निष्कर्म यह है कि ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र और टोलेभी की प्रणाली के बीच महुत सी समानताएँ हैं। टोलेभी की प्रणाली में इसी सच्य को पाँच ग्रहों को लागू किया गया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया था जैसे कि ग्रहों की कथाएँ वृष्ठाकार हैं पृथ्वी उस कथा के अदर है परतु केन्द्र से कुछ दूर है और प्रस्थेक ग्रह अपनी कथा में नियमित रेखीय येग से नहीं चलता है परंतु यह रेखीय येग नियमित लगता है यदि उनका निरीक्षण इस बिन्दु से किया जाए जो कि कथा के केन्द्र से इतना ही दूर है जितना वह केन्द्र पृथ्वी से दूर है। इस बिन्दु

को टोलेमी की खगोलशास्त्रीय परिभाषा में 'समकेन्द्र कहा गया है।

अब इस योगानुयोग के सदर्भ में निर्णय करना कठिन है क्यों कि एक ओर इस सयोग को आकस्मिक नहीं माना जा सकता और दूसरी ओर यह सन्टेहास्पद है कि यह साम्य इस विषय की प्रकृति के कारण है या फिर भारत और ग्रीस के खगोलशास्त्रियों के बीच किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण है।

मनुष्य की आकाशी ज्योतियों की गति को समझने की और उसका वर्णन करने की प्रक्रिया की सर्वप्रथम पूर्वधारणा यह थी क यह गति वृत्ताकार थी नियमित थी और पृथ्वी उसके केन्द्र के रूप में थी। जब तक पर्याप्त सूहमतादर्शक यत्र अन्वेषित नहीं किये गये थे तब तक यह अवधारणा बनी रही। उपकरणों के अन्वेषण के बाद तुरत सत्य प्रकट हुआ कि पृथ्वी इन गतियों के केन्द्र में नहीं है। अत अब इस अवधारणा में सुधार हुआ है और निश्चित किया गया है कि पृथ्वी इस केन्द्र से निश्चित दूरी पर है और ग्रह पूर्व की तरह ही उस कक्षा में पूर्व के समान ही वेग से घूम रहे हैं। इन दोनों चरणों को आवश्यक माना जाना चाहिए और पृथ्वी पर किसी भी स्थान से वह पारस्परिक आदान प्रदान से कितनी ही दूरी पर हो जहा भी खगोलशास्त्र विकसित हुआ होगा वहाँ ये दोनों अवधारणाओं ने ग्रीक खगोलशास्त्रियों ने जो घटा उसी तरह से एक दूसरे का अनुसरण किया होगा।

परतु जब अधिक परिशुद्ध अवलोकनों ने इस दूसरी अवघारणा की क्षतियों को मी दर्शाया तब इस विषय में तीसरी अवधारणा क्या होनी चाहिए यह विषार बहुत स्वामाधिक रूप से नहीं आया होगा। यदि ग्रीकों ने उत्परि वर्णित अवघारणा पसद की तो वह वृताकार नियमित गति की सपूर्णता और सरलता के साथ जुड़े कुछ आधिमौतिक विवारों के कारण से हुआ होगा। इन विवारों ने ही उनके लिये प्रथम अवधारणा से दिखने वाले बाह्य स्वरूप को सर्वथा आवश्यक बना दिया और ये पीछे एह गये। इसी प्रकार का योगानुयोग आधिमौतिकता और खगोलशास्त्र के बीच अन्य पहों में भी घटित हुआ होगा यह नहीं माना जा सकता। अत जहाँ हमें तीसरी पूर्वधारणा व्याप्त हुई दिखाई देती है वहा यह ग्रीकों से आयी होगी उस निष्कर्य पर पहचा जा सकता है।

५७ इस तर्छ में तथ्य है इस बात से इन्कार नहीं किया जा सकता है तथापि इस मुद्दे की ओर ध्यान देना घाडिए कि यह तीसरी अवधारणा का उद्भव ग्रीकों के दिवय में पूर्ण रूप से ऊपरि वर्णित योगानुयोग पर आधारित नहीं है। इस तीसरी अवधारणा का सुविकार प्रक्रितिक कार में उनकी मुमाहि के साथ भी सुसगत था। प्रथम दो अवधारणाएँ घराशायी होने पर तीसारी एक मात्र ध्यवस्था प्रस्तुत की गई। जिसने ग्रहाति को भौनितिक तर्क का विषय बनाकर आसादन पद्मतियों से अनिभिन्न लोगों को सौंप दिया। यह ऐसा सयोग था जिसने उन्हें अन्य किसी भी सयोग से अधिक इस अवधारणा को पसद करने के लिए बाच्य किया था। यद्यपि हम उन्हें उनके अपने कार्यों में व्याख्यायित किये गये किसी तर्क के स्वरूप में नहीं लेते परसु उनके द्वारा निर्मित प्रभाव का मूल्याकन इस बात से कर सकते हैं कि धुगों के बाद कैप्पलर की प्रणाली के साथ उनके प्रतिस्पर्धियों की धुनौती - जिसे कैप्पलर जैसे महान व्यक्ति ने आवश्यकता से अधिक महत्त्व दिया लगता है - का पुनरावर्तन करते रहे उसके मृत भी इस वृत्ताकार कक्षा की अवधारणा में निहित हैं।

अतः एक ऐसा भी अनुमान किया जा सकता है कि जिस देश में खगोल और भूमिति का विकास एक निश्चित बिन्द से आगे नहीं हुआ होगा वहाँ 'समकेन्द्र' की अवधारणा उस सादी उत्केन्द्रता यक कथा का अनुसरण करेगी। अतः वै सभी प्रणालियाँ जिसमें 'समकेन्द्र' एक भाग है वह एक ही मूल स्रोत से विकसित हुई है यह नहीं कहा जा सकता है। इस अवधारणा से सबद और भी कुछ सयोग तो काफी दूर तक जाते हैं क्यों कि कुछ भारतीय कोडकों में पश्चिम के खगोलशास्त्रियों से ये सिद्धान्त प्राप्त किये थे ऐसी घारणा के साथ वे पर्ण विरोधमास रखते हैं। कारण यह है कि पहले तो वे (भारतीय) इन नियमों को सभी आकाशी पिंडों सूर्य चन्द्र और ग्रहों को लागू करते हैं। टोलेमी और उसका अनुसरण करनेवाले इन नियमों को केवल ग्रहों को लाग करते हैं। यहाँ तक कि केप्लर प्रेरित खगोलशास्त्र के पून निर्माण अर्थात् उपवलयाकार कक्षाओं की खोज का प्रारम भी उसके द्वारा प्रस्तुत एक प्रमाण से होता है कि 'समकेन्द्र' की अवधारणा जितनी सर्य की कवा के लिए आवश्यक थी उतनी ही ग्रहों की कथाओं के लिए भी थी। यद्यपि दोनों किस्सों में उत्केन्द्रता का द्रिमाजन करना ही होता है। अतः सैद्धान्तिक रूप से सूर्य की गति के पारतीय कोछक केप्लर के सिद्धान्त से बिलकुल मिन नहीं हैं। हाँ यहाँ यह भी स्वीकार करना ही होगा कि उनके प्रयोग की पद्धति उनकी रचना के सिद्धान्त के साथ पूर्णरूप से ससगत नहीं है।

दूसरा इन कोहकों में मदफल सरकार के साधन के रूप में उरकेन्द्र कोफिकातर का उपयोग यह पूर्णरूप से भारतीय खगोलशास्त्र का वैशिष्टय है। ग्रहों हेंदु टोलेमी के इस प्रकार के कोडक उसी अवधारणा पर आधारित होने पर भी साधन के रूप में मध्यम मदलेन्द्र का उपयोग करते हैं और एकना में भी वे सर्वधा मित्र हैं। जिस कोज को इस उत्केन्द्र कोणिकातर के रूप में जानते 🕏 और जिन का भारतीय कोएकों में बहुत उपयोग किया गया है उसका टोलेमी ने बिलकुल भी उपयोग नहीं किया है। अधवा तो केरलर तक के अन्य किसी खगोलशास्त्री ने भी नहीं किया है ऐसा मेरा मानना है। केदबर ने भी जसका उपयोग मदफल के साधन के रूप में नहीं किया है। पर्व में जिसका वर्णन किया है उस मध्यम मध्यकेन्द्र को उत्केन्द्र कोणिकातर में परिवर्तित करने की पद्धति और फलत. उसका मदफल संस्कार के साधन के रूप में नक्तीम भारतीय खोलभास्त की और एक विनवणाना है जो अस्पत सरन एव यक्तिसगत होने पर भी गीक खगोलशास्त्र सर्वश्रेह आसादन को भी नहीं स्वीकार करता सन्तब्य करने योग्य सक्ष्म निवितता नहीं रखता है समग्ररूप से देखने पर इन दोनों प्रणानियों के बीन की समानता किसी आदान प्रदान के कारण ही होनी चाहिए। यह आदानप्रदान या सदेश व्यवहार के भारत से गीस की और जाने की सभावना अधिक है. सससे उन्ने की नहीं। इस अतिम अधिगाय के पहा में एक और बात भी सोची जा सकती है कि गहों की ककाओं को टोहरी जलेन्टना के साथ जोड़ने की आवश्यकता है ऐसा टोलेमी ने कहीं भी नहीं कहा है और इस सन्देह के लिए अवकाश रहने दिया है कि तर्क की अपेक्षा आधिकारिक सत्ता संसकी प्रणाली को अधिक प्रमावित करती है।

4८ ग्रष्ठों के कोडकों में हमने एक अन्य सस्कार शीघ्रम' को देखा है जो पृथ्वी की कखा के लबन को सन्तुष्ट करता है। यह लबन है ग्रह के सूर्यकन्द्री और पृथ्वीकेन्द्री यामों के बीच का अतर। हम एक ऐसे त्रिकोण का विचार करें जो सूर्य को पृथ्वी के साथ पृथ्वी को सम्बन्धित ग्रह के साथ और पुन उस ग्रह को सूर्य के साथ जोडनेवाली रेखाओं द्वारा रचित हुआ हो तो इस त्रिकोण का सूर्य को पृथ्वी के साथ जोडनेवाली रेखा द्वारा रचित कोण ही लबन है। इसी कारण से इसे कोडकों में समाविष्ट किया गया है। क्यों कि यदि हम इस त्रिकोण का हल निकाल पाते हैं तो सूर्य-पृथ्वी रेखा के द्वारा रचित कोण लगमग शीघ्रम' के बराबर होगा।

यह शीघ्रम' सस्कार का साघन सूर्य और ग्रह के मध्यम भोग का अतर है। कक्षाएँ वृद्याकार मानी गयी हैं परंतु असमताएँ पृथ्वी की गति से उत्पन्न मानी जाती हैं। उसका केन्द्र भी एक अधिवृत्त में वृद्याकार गति करता है। गति करनेवाले ग्रह की गति से उसका निराकरण नहीं हुआ है वयोंकि दोनों अवघारणाओं का परस्पर इस प्रकार से मेल मैठ सकता है जिससे वे इस असमता के सदर्भ में समान परिणाम दे सकें। पृथ्वी या सूर्य से ग्रह्में हुनी सुरोप्त हुनी हुन सुंग्लामों के क्षोत्रहुट्टें से ग्राप्त की जा सकती है। और वे सत्य से बहुत अलग नहीं हैं।

५९ आगे की गणनाओं में बहुत से गाँण कोडकों की भी आवश्यकता निर्माण होगी परतु भारत में उसकी कोई टोह नहीं मिलती है। इन सभी कोडकों में भूमित के बहुत से सिद्धान्तों के अलावा कुछ कोडकों में वृत्त के व्यास और परिच के गुजोबर का भी समावेश होता है परतु उसका निश्चित मूल्य उनसे प्राप्त करना असभव लगता है वर्योक्षि उसका मृल्य अत्यत कम है और गणना में उसकी अपेक्षा होना अस्वामाविक नहीं है। सौमान्य से हम इस जानकारी तक पहुँच पा रहे हैं जो भूमिति की प्रगति का अवाज किया जा रहा हो तब बहुत महत्वपूर्ण है। आहने अकमरी' के एक परिच्छेद में वर्ज किया गया है कि हिन्दू वृत्त के व्यास और परिच के गुजोबर १२५० ३९२७ होना मानते हैं। १०१ जो कि आर्किमिडिज द्वारा दिये गये मृल्य (७ २२) से बहुत अधिक निश्चित है। १०१ आंग लेखक आबर्य व्यक्त करते हैं कि इतने अत्यत साधारण लोगों में भी वह सत्य प्राप्त होता है जिसके लिए कदावित् सबसे अधिक शिक्षित और विद्यासन्पन्न राष्ट्र भी असफल प्रयास करते हैं।

अनुपात १२५० 3९२७ वृत का क्षेत्रफल खोजने के लिए बहुत उपयोगी और निकटस्थ हैं। यह मेटियस के ११३ ३५५ से कुछ ही अलग है और प्रयलित १३३ १४९६ के बराबर है। सरल और प्राथमिक स्तर की पद्धित यह हैं। जिसमें एक वृत्त में ७६८ मुजाओंवाला नियमित बहुकोज बनाया जाता है। समग्र प्रक्रिया में उस क के विशेष गुणधर्मों की जानकारी के साथ दशाश स्थान के बाद के दस स्थानों तक में कांमूल लेने का अकगणितीय सामर्थ्य आवश्यक होता है। यह सभी भारत में सिद्ध हुआ होना चाहिए। यह चलेखनीय है कि यह कांग्रित गुणोक्त पश्चिम के गणितकों से मिलना समय नहीं है। ग्रीकों ने इस विषय में आर्किमिडीज के प्रमेय से अधिक राष्ट्रयपूर्ण कुछ नहीं दिया है और अरब गणितकात्रियों ने निकट का कोई आसादन प्रयुक्त किया दिखता नहीं है। पिन आधृनिक यूरोप की भूमिति भी इस प्रकार के कान को ता नहीं हो सकती। मेटियस और वियेद ये दो ही वृत्त के वेवस्त की निबितता के विषय में आर्किमिडिज से आंग गये। और उनका समय भी भारत में आइने अकबरी के सुर्जनकाल के समातर है।

६० अब तक जिस भूमिका को स्पष्ट किया गया है उसके आधार पर निम्नालखित सामान्य निष्कर्ष स्थापित होते हैं।

प्रथम जिन अवलोकनों के आधार पर भारतीय खगेलकास्व की स्थापना हुई है ये अवलोकन ईसा से तीन हजार वर्ष पूर्व किये गये थे। इसकी विशिष्टता यह है कि सूर्य और चन्द्र के स्थान कलियुग के प्रारम के क्षण के वास्तविक अवलोकनों के द्वारा निक्षित किये गये थे।

त्रियंतूर की सारिणियों में दिये गये मूल स्थानों और उसी ग्रथकाल के लिए द' ला केहली और मेयर के कोठकों के आधार पर गणना किये गये स्थानों के बीच की पूर्ण एकरूपता से उपर्युक्त निष्कर्ष निष्पन्न हुए हैं। उनमें भी विशेष उक्षेख धन्द्र के प्रवेग का करना चाहिए जो दोनों के बीच की एकरूपता को ठीक प्रकार से प्रस्थापित करता है। साथ ही उपरोक्त निष्कर्ष तक पहुँचने में अन्य जो विवरण सहायक हुए हैं वे हैं (१) भारतीय चशिधन्द्र के अनुसार स्थिर ताराओं के सपात के स्थान । (२) सौरवर्ष की लबाई (मान) और (३) गुरु और शनि की कक्षाएँ और मध्यम गतियाँ। इनसे सम्बन्धित ब्राह्मणों के कोठकों की हमारे कोठकों के साथ तुलना करने पर ये मूल्य में हुए परिवर्तनों का मान देते हैं। यह मान ग्रहों ने अडतालीस शताब्दियों की दीर्घ अविध में एक दूसरे पर छोडे हुए प्रभाव के बराबर है।

इस खगोलशास्त्र में दो अन्य तत्त्व सूर्य का मदफल सस्कार और क्रातिवृध की तिर्यकता की जब वर्रमान मूल्यों के साथ तुलना की जाती है तब इस खगोलशास्त्र के प्रारम बिन्दु के रूप में 9000 से 9200 वर्ष अधिक दूर के बिन्दु की ओर इगित करते हैं और यह प्रारम ईसा से ४३00 वर्ष पूर्व हुआ बताते हैं और इतनी सूक्ष्मता से अवलोकन तथा गणना करने की कला विकसित होने में कलियुग के प्रारम होने तक का समय लगा होगा यह तथ्य भी उपर्युक्त निष्कर्ष का समर्थन करता है।

अस्यत प्राचीन इस खगोलप्रणाली का हमें स्वीकार करना ही होगा अन्यथा हमें मानना होगा कि उपर्युक्त जो भी सयोग उपस्थित हुए हैं वे केवल सभाष्यता का ही परिणाम है अथवा तो यह मानें कि युगों पूर्व ब्राह्मणों में कोई न्यूटन पैदा हुआ होगा जिसने यह सिद्धान्त खोजा होगा जो केवल अवकाश के दो दूर के बिन्दुओं को ही नहीं अपितु समय के दो अत्यत दूर के बिन्दुओं को भी जोड़ता हो और ऐसा कोई द' ला ग्रान्ज भी पैदा हुआ होगा जिसने अवकाश और समय दोनों की अमेयता के परे जाकर अत्यत सूक्ष्म और सकुल प्रक्रियाओं को समझाने का प्रयास किया होगा।

द्वितीय अभी ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र अत्यत प्राचीन होने पर भी उसमें बहुत से ऐसे कोछक और नियम हैं जिनकी रचना परवर्ती काल में हुई होगी।

त्रिवेलूर के कोहकों से चन्द्र के स्थान की गणना करने के लिये प्रथम कलियुग के प्रारम से जो समय बीता है जससे १६ ०० ९८४ दिन घटाने पड़ते हैं। इसके परिजाम स्वरूप हमारे युग का १२८२ वा वर्ष प्राप्त होता है। जस समय भी चन्द्र और Thanks Bharat On YouTube

उसके भूम्युच बिन्दु का स्थान इतनी चौकसी और सूक्ष्मता के साथ निश्चित होता है मानो उसी समय या उसके कुछ ही दिन आगे पीछे के निरीक्षण से प्रत्यक्ष ही निश्चित किया जाता हो। इससे इतना तो सुनिश्वित है कि उस समय भारत में खगोलीय अयलोकन प्राप्त किये जाते थे और ब्राह्मण भी उनके कोहक जिन सिद्धान्तों पर आधारित थे उन सिद्धान्तों का ज्ञान रखनेवाले थे। यह ज्ञान कम लुप्त हुआ वह शायद निश्चित नहीं हो सकता परत मेरी घारणा है कि इन कोडकों से ऐसा कड़ नहीं है जिसके आधार पर हम यह ज्ञान बाद में भी था इसका अनुमान कर सकें। इन कोष्ठकों में कुछ आधुनिक ग्रथकाल युक्त कोष्ठक भी हैं। परन्तु वे उसी प्रकार के हैं जैसे प्राचीन ग्रथकाल के मध्यम गति के कृष्णापुरम् 103 कोडकों का उपयोग करके बनाये गये हों जिनमें एकाद सामान्य गणना के अतिरिक्त कोई विशेष युक्ति या कौशल की आवश्यकता न हो। जिनका चल्लेख हम अभी तक विवरण में करते आये हैं चसके अलावा भी अन्य दो ग्रथकाल हैं। प्रथम है सन् १६५६ का जिसका नरसापुर के कोष्ठकों में समावेश हुआ है और दूसरा है सन ७८ का जो महान राजा शालिवाहन की मृत्यु की घटना को चिक्कित करता है जिस के काल में खगोलशास्त्र की पद्धतियों में बहुत विधायक सुधार हुए थे। एस काल से लेकर कलियुग के प्रारम तक के समय में कोई तिथि ग्रथकाल के रूप में नहीं मिलती है।

इस खगोलशास्त्र के सभी भाग एक समान प्राधीनता नहीं रखते हैं और हम बाद के फोडफ के प्रथकाल से यह नहीं जान पाते हैं कि वास्त्रव में वे किस समय प्रयुक्त होते होंगे। हमने यह भी देखा है कि कृष्णापुरम् के क्षोडक भले ही सन् १४९१ से प्राचीन न होने का दावा करते हों वे वास्त्रव में त्रिवेलूर कोडकों-जिनका प्रथकाल कलियुग के प्रारम का है अथवा जस्से भी प्राधीन हैं। अथवा तो वे कम से कम कुछ परिवर्तनों से गुजर चुके हैं। यह निष्कर्य हमने जन कोडकों में चन्द्र को दी गयी थीमी गति के आधार से निकाला हैं जो चन्द्र को मेयर द्वारा लागू किये गये दीर्धकालक समीकरणों के परिणाम के साथ अत्यत सूक्ष्म स्तर सक मिलता है। उसका स्पष्टीकरण श्रीयत द ला प्लासे ने किया है।

परतु ऐसा लगता है कि त्रिवेलूर या कृष्णापुरम् के कोष्ठक अथवा तो ऐसे अन्य जिनसे हमारा परिचय अभी अभी हुआ है - भी भारत में उपलब्ध सबसे प्राधीन कोष्ठक नहीं हैं। ब्राह्मण बनारस के खगोलशास्त्र के विषय में निरन्तर घर्चा करते रहते हैं और उसे ही आग्रहपूर्वक प्राचीन बताते हैं * और कहते हैं कि यह उन्हें आज समझ में नहीं आता है तब भी उन्हें विश्वास है कि इसके परिणाम उनकी गुमना से अधिक निश्चित और सदम है। वह खगोलशास्त्र ब्राह्मणों के वर्तमान खगोलशास्त्र की अपेका अधिक निश्चित होगा. यह समय नहीं है. परत वह इससे अधिक प्राचीन होगा दस बात को कोई भी व्यक्ति असमव नहीं मानेगा जिसने अब तक के तर्क सने हैं। ज्ञान के इस मल्यवान अश को अज्ञात अवस्था से बाहर निकालना यह ज्ञान जगत की सबसे बड़ी सेवा मानी जाएगी। प्रत्येक व्यक्ति अनन्य कृतज्ञता के साथ इस बात को स्वीकार करेगा ऐसा मैं मानता हैं। जब ज्ञान की उत्सकता के कारण बगाल ने हमारे रेजनानियों के बीच एक पाहित्य महल की रचना की है और सर विलियम जोन्स की क्षमताएँ और विद्वतापूर्ण मार्गदर्शन सलभ हो रहा है। तब ऐसी आशा करना अनुपयक्त नहीं होगा। वास्तव में इस शास्त्र में होनेवाली भविष्य की खोज केवल खगोलशास्त्रियों या गणितकों को ही नहीं परत ऐसे हर व्यक्ति को पर्याप्त आनन्द प्रदान करेगी जो मानव मात्र की प्रगति से हुई का अनुभव करता है अथवा तो पथ्वी के प्राचीन निवासियों के विषय में जानने के लिये उत्सक है। दूरसुदूर के इन आकाशी पिंडों से आनेवाली किरणें आधुनिक निरीक्षक की दृष्टि तक पहेंचती हैं तब ये भले ही किरानी ही धैंधली क्यों न हों शुद्ध और अखण्ड तो होती ही हैं। यही नहीं अधन्रद्धा और मिथ्यामिमान के रंगों से मक भी होती हैं और ज्ञानरूपी प्रकाश उसके निरीक्षक तक पहुचाती हैं। यह सब केवल खगोलगास्त्र वारा ही सभव होता है।

तृतीय जिन चार खगोल प्रणालियों के कोडकों का हमने परीक्षण किया उसका आधार स्पष्टत एक ही है।

ये कोठक एक विशाल देश में बिखरे होने पर भी वे सभी या तो एक ही याम्योत्तरवृत के हैं अधवा तो पास पास के याम्योत्तर के हैं जो भारत की उस भूमि के आरपार जाने के लिए निकाली पद्धित हैं जिन्हें हम भारत के सास्कृतिक मैदान' कह सकते हैं जिसके प्रमुख सकत हैं जनके पाटिलपुत और बनारस । ये कोठक ऐसा नियम समाहित किये हुए हैं जो केवल वृत्तों के बीच ही सभव हैं। उनका प्रथकाल कोई भी हो मध्यम गित के माध्यम से वे सभी 'कलियुग प्रारम' के साथ जुड़े हुए हैं। उन सभी में एक समान लक्षण हैं जिसका वर्णन करना कदावित सरल नहीं हैं। उन नियमों को सरल बनाने के लिए अत्यत युक्तिकौशल प्रयुक्त हुआ है। तथापि उनके किसी भी दृष्टात में वे कभी भी अत्यत सरलता तक नहीं पहुँच पाये हैं। जब ऐसा हुछ हुआ है कि जिन प्रक्रियाओं की ओर वे जाते हैं वे अत्यत स्वामाविक होती हैं तब उन्हें कभी कृत्रिम अस्पष्टता में पसीट दिया जाता है। एक ब्राह्मण हमेशा आवश्यकशा से बड़ी संख्या का ही गुणाकार करता है। जिसमें उसे और कुछ नहीं तो उतनी ही

सकी संख्या का भागाकर करने का कह छठाना पहता है। वह शालीवाहन के जीवनकाल की भी उसी तरह गणना करता है जैसे कलियुग प्रारम से चन्द्र की गति की गणना करनी है। विशिष्ट एहने की यही मानसिकता अपने झान को अभिय्यक करने का यही भय उनके गणित के झान में भी दिखता है और उनके धर्म में भी। दोनों ही बातों में वे न तो सीखना चाहते हैं न सिखाना। और यह सब होते हुए भी खगोलशास्त्र की पद्धतियाँ इतनी अधिक वैविध्यपूर्ण हैं जिसकी करूपना भी नहीं हो सकती है। कुशल और बुद्धिमान पूर्ण सूझन्द्र्झ स्खनेवाले और उन्होंने स्वय विकसित किय हुए विज्ञान की विविध्यता और व्याप्ति से सुपिरिषत ऐसे लोगों के झारा पीढ़ी दर पीढी हस्तातिरत एक सपूर्ण शास्त्र के रूप में आज उसकी स्थिति है। झान की यह प्रणाली लोगों की नैसर्गिक मनीवृत्ति के साथ इतनी एकाकार हो गई है कि उसे उस देश की प्राचीन धरोहर के रूप में प्रस्तुत होने का अधिकार है।

चतुर्थ इन कोष्ठकों की रचना में भूमिति अकगणित और सैद्धान्तिक खगोलशास्त्र का प्रचण्ड ज्ञान दक्षिणत होता है।

इसाफे ट्रात के रायध्य ज्ञान दृष्टित हाता है।

इसाफे ट्रात के रूप में पूर्व लिखित की पुनरांक करना आवश्यक नहीं है।
तथापि प्रहण गणना पद्धित की बात को जोड़ना उचित रहेगा जिसमें कोहकों का एक
साधन के रूप में उपयोग किया जाता है। यह प्रहण गणना पद्धित केवल कितने समय
में प्रहण का पुनरावर्धन होता है एक समान क्रम में अब आगे का प्रहण क्या होगा यही
जानने की अवलोकनों पर आधारित कोई प्रायोगिक पद्धित नहीं है। उन्नेखनीय है कि
यहाँ हमें ६५८५ दिन और ८ घण्टे अथवा २२३ चान्द्र मास के खास्ट्रियन
खगोलशासियों के सरोस' चक्र की कोई दोह नहीं मिलती है। निस्सन्देह प्रारम के
सभी खगोलशासी जब तक ग्रहण का पृथकरण नहीं कर सकते थे और उसके पृष्टभूमि
में अवस्थित प्रत्येक कारण को नियमित करनेवाले नियम नहीं खोज पाये थे तब तक
यह अववा ऐसा ही कोई दूसरा चक्र ग्रहण के भविष्यकथन के लिए प्रयुक्त प्रायोगिक
पद्धित होगी जो कभी शायब भारत में रही होगी तो भी अब विस्मृति में जा चुकी है।
उसका स्थान पूर्ण रूप से वैज्ञानिक और निश्चित पद्धित ने ले लिया है जो संपूर्ण
घटना का सूक्त पृथकरण करती है और क्रमश सूर्य चन्द्र और राष्ट्रपात की गतियों
की गणना करती है।

इस खगोलप्रणाली के सूक्ष्मतम विकास के सीमाधिक रूप राख हैं सूर्य चन्द्र और ग्रहों के मंदफल सस्कार गजना पद्धति की मुनियादी अपधारण। यह अवधारण दुहरी उत्केन्द्रतायुक्त केन्द्रीय कहा की है अथवा तो ऐसी कथा की है जिसका केन्द्र पृथ्वी और वह बिन्दु, जिसके प्रति ग्रह की कोजीय गति समान होती है 104 उससे ठीक मध्य में है। उनके खगोलशास्त्र के अन्य सिद्धान्त और उनसे न्यायिक निष्कर्ष निकालना त्रिकोणमिति जैसी विशिष्ट गणन पद्धति से युक्त होना और अत में प्राप्त वृत्त के क्षेत्रफल का आसादन प्राप्त करना यह सब देखकर हम उस समग्र विज्ञान रचना के प्रति आधर्यमुख बन जाते हैं जिसने भारत के लोगों को किसी दूर के युग में झान का प्रकाश दिया है और जो कुछ भी सदेश व्यवहार पिंबम के देशों के साथ हुआ हो और उसके द्वारा भारत ने उनके पास से कुछ प्राप्त किया हो ऐसा कुछ भी नहीं जान पहता।

ये वही निष्कर्य हैं जो पहले प्रस्थापित तथ्यों से सर्वाधिक समावनाओं के साथ निष्पन्न हुए हैं। ये सभी निस्सन्देह असामान्य हैं। मैं मानता हूँ कि उनका असरण होना यह उनके सत्य होने की अपेबा बड़ा आर्बर्य हैं। कुछ बातें ऐसी होती हैं जिनका विरोध समय नहीं होता है। यह भी याद रखना चाहिए कि इस समग्र विषय से सम्बद्ध सपूर्ण प्रमाण अभी तक लोगों के समग्र नहीं रखें गये हैं। बनारस के सग्रहालय में इन अवलोकनों का समर्थन करनेवाली सामग्री समाहित होगी यह सम्भव हैं।

श्री ज्होन प्लेफेयर (A.M.F.R.S) एकिन क्रो (सन् १७९० में प्रकाशित)

सदर्भ

- ३ Tontte de L Astopnomie Indienne et oriented Pur M Basily पेरिस १७८७
- ४ Astopnomic Indienne नामक फ्रेंच पुस्तक।
- ४ Astopa ५ पशिवक

٠

- ६ मीयुत् पेन्टित Astronomiedes Indiens Acad. Science 1772 पृ २०७ जिसे हम यहाँ Constellation रूप में भाषातरित किया है वह मूल क्रेंच हाय समुद्र का अर्थ है - बारह राशिओं में चन्द्र का स्थान।
 - वहीं पृ १८९
- ८ वही में २०९
 - Mec, Acad Scien. १७७२ ११ पू २०० दे राशियक को 'सोतिमंद्रसम्' अर्थात् 'राताओं का गिलीककर्षक Bharat On You Tube

१८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं सत्रज्ञान

```
90
      अयनपरि
```

- वही १९४ Ast. Ind प ४३ 99
- 92 ਧਨੀ
- 93 पल
- 98 विपल निमित्र आदि।
- 94 Mem. Acnd. Scien. tam c 397 Ast. Ind 9 99 98 98
- 98 Ast. Ind 9 78
- Mem Acad. Scien. tom. c y 32c 98
- सायन वर्ष (सापातिक) 96
- 98 Ast Ind. 9 38
- कक्षाकी 50
- Ast. Ind 9 9 39
- २२ भूम्युच बिन्दु के सापेब में यह बति दिखाई देती है उससे छोटी है क्वों कि पास्तीय चरित्रक तारामकल की अपेबा ४ (मिनिट) त्वरायक और मन्यव बिन्द की नित से ६ (सेकन्ब) भीमा है। इस प्रकार भारतीय राशिवक की बति न ताराओं जितनी है और न सर्व के भम्यप मिन्द के नित जितनी । बल्कि सनमय इन दोनों की औसत के बराबर है।
- भारतीय समयायधि हमारे सवर्ण अंक' की अपेक्षा ३५ जितना सत्य के अधिक निकट है। 23 Ast. Ind प ५ भारतीय इस समयावधि के आधार पर उनके त्योहरों का नियमन करते है। वही Disc. Praismon प क
 - Ast. Incl. प ११ और २०

Ast. Ind. 9 93

- 38 24 Ast, Ind 9 93 Cassini Mem Acad Scien, tom 4 9 308
- Mem. Acad Scien tom. ৫ দ ২০২ জান ২০৭ 36
- 26
- ये कोठक श्रीयत् बेक्सी ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind. पु ३३५ और See also पू 39
- 24 Ast. 9 89
- 30 वरी

26

٠,

- उसका वर्णन भौयत फेन्टिस ने 'Memories of Academy of Sciences के सन् 39 १७८४ के इंध में दिया है। यह दिवरण न तो उसे फेजनेजानी मिशनरी को समझ में आन्य था और न तो ब्राध्वणों को जिसे एसने पहले भिजनरी को सिखाया था। श्रीयत पेन्टिल का अनुमान है कि ये विवरण किसी शिक्षालेख से लिखे गये हो ऐसा लगता है। फिर, कसा और दिकता पंतिबद्ध एक दूसरे के नीचे लिखे हैं न कि स्तंप स्वस्य में। और छन पर कोई शीर्वक या उसका कार्य समझ में आ सके ऐसा कोई विवरण भी नहीं है। ये कोटक 'Memoires of Acad. Scie १७८४' पृष्ठ ४९२ पर प्रकाशित किया गया है राभा पृष्ठ भवभ में भी है।
- डिकेस्र कोरी मंडल के तट पर नाग पहुनम से बारह मौल दूरी पर स्थित छोटा सा मनर 🕏 32

www.vedicpress.com

ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र

जिसके अक्षांत १०° पे४ रेखात ७९ ४२ पूर्व - रेनेस के मक्ते के अनुसार ब्राह्मणों के अवलोकनों के आधार पेल्टिन निष्कर्ष देते हैं कि उसके अक्षारा ४२ १३ (Mem Acad Sc. ११ १८४) होना चाहिए।

३३ मारतीय धण्टे मिनिट अर्थात् घटी पल

३३ - मारतस्य सम्द्रान्तमान्द्रः असत् सद्या पत उप्ता वाही

34 Mec Acad. Scien. 11 9 900 Asc. Ind 9 0

३६ भारतीय कालमनना को यहाँ यूरोपीय कालमनना में रूपांतरित 🔭 🕏

₹e Mem. Acad. des scien. fold प २२९ Asst. Ind. प ८४

३८ अप्रित् जेन्टिस ने यह कोडक दिया है। Mem. Acad Sc. ibid. पृ २६

३९ भारतीयों का भूगोल उनके खर्फाल की गुलना में कही कम परिशुद्ध है। इसे

यान्योचर की याजी पहचान हो यह संभव नहीं हैं। अभी निश्चित क्या से इतना है कह हैं कि विदेत्र और शाम के कोठकों के बीच का अंतर लगपन नगप्य है और दूश बुट हैं जो दोनों के रेखारा (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीच के कारण जमस्मिद होता है। यह अंतर २० ५२ है जो मात्र मौनोलिक ब होगा जसरे अधिक नहीं हैं।

कृष्णापुरम् के कोष्टक एक समानयन सस्कार (घटका) रखते हैं पर समझ में आता है कि अभी जिन स्थानों के लिए हन क्षेत्रकों का उपयोग स्थान जिन स्थानों के लिए हन क्षेत्रकों का उपयोग स्थान जिन स्थानों के लिए मूलत उनकी रचना की गई है उससे ४५ पूर्व में आधार पर मूल स्थान के साम्योग्धर कम्याद्ममारी (७७ ३२ ३०) के साम्य संचार होता है और कन्याद्ममारी कृष्णापुरम् से आधा औत जितना पश्चिम में है। निष्यर्थ भी अनिवित है वर्षोंकि शीयुत बेहली के अनुसार कृष्णापुरम् के कोडक क्ष्यू केम्प भी वहीं कर मानते हैं। ये मूल स्थान के अधात के साम्य सुसंगत मही हैं

धमसे पर्याद करेंचे अशांत के लिए हैं जो उनके दिन की लंगई कुँदने के नियम से चलता है। (Ast. Ind y 33)

इस्राम जिन साथियत्याओं के प्रारा अपने मूलपूर्त बान्योवर की प्रद्यान हैं यह भी एक दूसरे के साथ पूर्णरूप से सुसंगत नहीं है। कभी चसे श्रीतंका कर दिमानन करनेवासा बचते हैं तो रूपी श्रीतक के पिडम तट को स्वर्ग करनेवासा तो कभी अधिन केए पिडम तट को स्वर्ग करनेवासा तो कभी अधिन कोर पर पिडम कन्यानुमारी से तंका जो उसका एक विन्तु हैं उसे नागर सूर् केम्प श्रीतक संपाद हैं जो कोश का मूल है। किसे श्रीतुत रेतन हाय श्रीतंका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंगु आईने अकनरी में दिये एक हिन्दु नश्ती पर से लेश पर पर माना जाता है। परंगु आईने अकनरी में दिये एक हिन्दु नश्ती पर से लेश पर पर माना जाता है। परंगु आईने अकनरी में दिये एक हिन्दु नश्ती पर से लेश एक टापू के रूप में हैं जो हाइजो के मुत्राह्म प्रस्थापत (जो लगभन कन्यानुसारी से मुजरात हैं) और रिवरपुष के ऐस पर विद्यान है। इसरे वह संगवत मानदीय टापू में से बोई है। (देशिए सेच आईने अकनरी प्रंप 3 प 34)

४० ईसासे ३१०२ वर्ष पूर्व

V1 Mem. Acad Scien 1002 11 9 314 Ast. Ind 9 121

```
90
      अयनगति
      वही १९४ Ast. Ind प ४३
11
```

ਬਟੀ 92

93 पत्म

विपल निमिव आदि। 98

94 Mem Acnd. Scien. tam ८ ३१२ Ast. Ind. पृ ११ एवं १४

98 Ast. Ind 9 76

Mam Acad Scien tom. ८ प ३२८ 98

सायन वर्ष (सांपातिक) 96

99 Ast. Ind. 9 28 कवाकी ₹0

71

Ast. Ind. 9 9

मृत्युच बिन्द के सापेश्व में यह द्वति दिखाई देती है जससे छोटी है क्यों कि भारतीय राधिच्छा 33 तारामंडल की अपेबा ४ (मिनिट) त्वरायक और भूम्यय किन्द्र की गति से ६ (सेकन्ड) भीमा है। इस प्रकार भारतीय चतिचक की गरि न ताराओं जितनी है और न बिन्द के नति जिसमी । बल्कि लयमग इन दोनों की औसत के बराबर है। पारतीय समयावधि हमारे 'सवर्ण अंक' की अपेबा ३५ जितना सत्य के ₹\$

Ast. Ind. प ५ भारतीय इस समयानधि के आधार पर उनके त्योद्धरों है। वसी Desc. Pralemen प्रक

Ast. Ind पु १९ और २० 58

Ast. Ind. 9 13 Cassini Mem Acad. Scien. tom 6 9 34

Mem. Acad Scien tom. ८ प ३०३ और ३०९ ₹.

76 Ast. Ind. 9 92

ये कोडक श्रीयत बेडली ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind प 334 और 76 39

Ast y 89 २९

घडी 30

2

चसका वर्णन भौयत जेन्टिल ने 'Memories of Academy of " 39 १७८४ के प्रेथ में दिया है। यह विकरण म तो उसे भेजनेवाली मिशनरी अ था और म तो बाह्मजों को जिसे जसने पहले मिछनरी को सिखाया था। अनमान है कि ये विकरण किसी शिलालेख से लिखे वये हों ऐसा लगता है।। विकला प्रक्रिकट एक दूरारे के मीवे लिखे हैं न कि स्वंभ स्वस्थ में। शीर्यक या उसका कार्य समझ में आ सके ऐसा कोई विवरण भी मार्से "Memoires of Acad, Scie १७८४" पृष्ठ ४९२ पर मकाशित ४९४ में भी है।

त्रिपेलर कोरो मंद्रल के तट पर माग पहनम से बार्क मील दरी पर स्थित व

जिसके अक्षांच १० ४४ और रेखाश ७९° ४२ पूर्व - रेनेल के नवते के अनुसार हैं। ब्राह्मणों के अवलोकनों के आधार पर श्रीयुत् जैन्टिल निष्कर्ग देते हैं कि उसके अवांश 9 ४२ १३ (Mem. Acad Sc. ११ प १८४) होना चाहिए।

भारतीय धण्टे मिनिट अर्थात घटी पल 33

38

39

Mec. Acad Scien, 99 9 900 Asc. Ind 9 05 34

भारतीय कालगणना को यहाँ यरोपीय कालगणना में रूपातरित किया गया है। 3 €

Mem Acad des scien. Ibid 9 229 Asst. Ind. 9 68 30 36

भौगत फेन्टिस ने यह कोहत दिया है। Mem Acad Sc. Ibid प २६१

भारतीयों का भूगोल चनके खगोल की कुलना में कही कम परिशुद्ध है। इसे कोडकों के याम्योत्तर की पत्नी पहचान हो यह समय नहीं है। अभी निवित्त रूप से इतना ही कह सकते हैं कि विदेशर और श्याम के कोडकों के बीच का अंतर लगभग नगण्य है. और वह भी मात्र दश्य ब्रिट हैं जो दोनों के ऐखाश (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीव का अंतर गिनने के कारण चपस्थित होता है। यह असर २० ५२ है जो मात्र भौगोलिक क्षति के कारज होगा जससे अधिक नहीं है।

कम्पापरम के कोडक एक समानयन संस्कार (घटक) रखते हैं जिसके आधार पर समझ में आता है कि अभी जिन स्थानों के लिए इन कोड़कों का उपयोग होता है वे स्थान जिन स्थानों के लिए मुसल उनकी रचना की गई है उससे ४५ पूर्व में हैं। इसके आचार पर मूल स्थान के याम्योचर कन्याकृतारी (७७ ३२ ३०) के साथ अध्यी तरह संपत होता है और कन्याकुमारी कृष्णापुरम् से आधा अंश जितना पश्चिम में है। परस् यह निष्कर्व भी अनिवित है क्योंकि सीयुत् बेहली के अनुसार कृष्णापुरम् के कोडक जिन्हें पत्रधर क्यू केम्प भी वहाँ का मानते हैं। वे मूल स्थान के अबारा के साथ ससंगत नहीं हैं परंत उससे पर्याप्त कैंचे आबांश के लिए हैं जो उनके दिन की लबाई वैंडने के नियम से पता चलता है। (Ast Ind प 33)

बाह्यण जिन लाक्षणिकताओं के द्वारा अपने मूलमूत याम्योचर की पहचान हेते हैं वह भी एक दूसरे के साथ पूर्णरूप से सुसगत नहीं है। कभी उसे श्रीलका का दिमाजन करनेवाला बताते हैं तो कभी औलंका के पश्चिम तट को स्पर्श करनेवाला तो कभी अतिय छोर पर पश्चिम कन्याकुमारी से लंका जो उसका एक बिन्दु है उसे फायर ह्या केम्प शीसका समझते हैं। प्रबंकि श्रीयत बेइली मानते हैं कि यह लक्त्र नामक सरोवर है. जो बोख का मूल है। जिसे भीयत रेनेल द्वारा श्रीक्षका के ठौक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परत आईने अकबरी में दिये एक हिन्दू नक्शे पर से लका एक दापू के रूप में है. जो ब्राह्मणी के मूलभूत याम्योक्तर (ओ संगभग कन्याकुमारी से गुजरती है) और विववकुत के छेद पर विद्यमान है। इससे वह संमक्त मालदीव टापू में से कोई है। (देखिए लेख आईने अक्बरी संघ ३ प ३६)

ईसा से ३१०२ वर्ष पर्व ¥0

Mem. Acad. Scien 1002 11 9 298 Ast. Ind 9 128 44

```
WR Mem Acad Berlin 9842 9 348 Ast Ind 9 988
```

83 Ast. Ind ए १३० ४४ अझाण यद्यपि प्रकारत ६ घण्टे पींचे अर्थात् सूर्योदय के समय चसी दिन का होनले हैं उनकी वह पूत अन्यान्य कोडकों की तुलना करने पर पकड़ी वा सकती हैं। Ast. Ind. प्र

१९० ४५ Ast.Ind.पुट३

४६ इंस्की सन् की अञरहर्यी शताब्दी ४७ Ast Ind. पृ १४२ प्रथम रेखांग बनारस से गुजरने का अनुमान है छससे ३० प्रीवम

88 Ast Incl. पू १४२ प्रथम स्लाग बनारस सं गुजरन का अनुमान है चससे ३० प में माना जाय तथ भी अंतर ३२ जितना आता है जो यहाँ ३० जितना आया है। ४८ Ast Incl. प १९४

४९ वही पृष्पप ५० वही पृष्पुष

५१ वही पृत्र१८ ५२ Mem. Ascal. Scientom ८ पृर्९६

43 Ast Ind 984

५४ वहीपु १२६

44

वहा पू १९६ वा उन्हों है जापेल में मध्यम गतियाँ दिहाल समयाविष के आधार पर लिये गए अवस्रोकनों के आधार पर लेती हैं। यदि X यह अधिक पुरातम अवस्रोकनों से लेकर कर्ममान कर की शताब्दी हो और यदि पू किसी आधुनिक समय से लेकर वर्ममान कर का समय हो तो X Y (इक्कास) समयाविष अंतर्गत चन्द्र की गति जितनों गावा में मेयर की गावना से दूर वायेगी वती अनुपात में (X2 Y2) होना चाहिए। इससे यदि M यह अंतिम कोठकों में कहीं गई शताब्दी के लिए चन्द्र की गति हो तो X Y समय के लिए समय विता (X Y) 9 (X2 Y2) होना। (कृष्णापुन्स सारिज्यों में) अब यदि वह यह कोई अपन समय दरी हो विदे हैं पहिल्ला हो हो तो स्वाप्त में से स्वि

मानो कि यह बति संबद्धव कोडक अनुसार na जितनी होगी।

ma na = 9a (X + Y) ठावता (x + y) = m n = 52.19 वर्तमान उदाहरल में । इससे इतना तो निवित है कि x और y के बीच के समय के लिए जितगर भी माना जाम उसका औड़ हमेशा समान होगा और उसका मुख्य ५२९९ वर्ष होना। वर्षत् मध्यम मित्रा की निवितता कमार्थ रकने के लिए यह समयावीय २००० वर्ष से कन होना वर्षति ही मान सकते हैं। इस स्थिति में x \$६०९ वर्ष जो उसका म्यून्डम मून्य के परंतु ३६०९ को सन् १९०० से उच्टा मिन्ने पर इसा पूर्व १९०९ में वर्षुक्ष है जो पहले के अनुमान के साथ सुरंस्त है। वहीं यह भी याद रखना प्रकेश कि यदि जो एमनीन की म्यो

है वह एक सीमा है अथवा सबसे आधुनिक प्रारीख जो इन अवलोकनों को दे सकते हैं वह है X Y = a यह धारणा सबसे अधिक समय है और उसके अनुसार x का मूल्य x = ४८०१ होता है। जो कलिया का प्रारम सचित करता है।

Mem Acad. Scien. 9975 9 394 48

48 Mem Acad Scien, 9945 9 350

Mem Acad Berlin, 1842 9 980 46

49 Ast, Ind. 9 940

Memoirs of Academy of Berlin 9482 9 948 o3

Ast Ind 9 950 Ast Ind 9 949

जो शकाएँ हैं उनका निवारण राजना के परिजाम से नहीं होता है। EЗ

£γ खिस्सीयग

Ę٩

¢3

Ast Ind 9 983 ٤ų

ĘĘ Mem Asad. Berlin 9863 9 368

66 Ast. Ind. 9 944

Ast ind 9 903 ٤ć आतरिक और बाह्य दोनों । Ast. Ind. पु १७७ ६९

Ast. Ind 9 99% **P**o

सर्य से अंतर **

93 Ast Ind 9 959

63 Ast. Incl. 9 949

Ast. Ind 9 928 Sec. 93 ER Mem Acad Berlin 9 982R 9 28E 98 Ast. Ind. 7 9CE

Mem. Acad Berlin 9007 9 785 Ast. Ind. 905 84

अगवादक के मत से ९ -२०

30

Ast. Ind. 9 966 .

46 Esprit des journeaux Nov 9024 9 20 ये नी वट्ट इस प्रकार हैं (१) अयनगति की अवगता (२) चन्द्र का प्रवेग (३) सीरवर्ष की 90

लवाई (४) सूर्य का गंदफल संस्कार (५) क्रांतिवृत्त की तिर्यकता (६) गुरु के सर्योध किन्द का स्थान (७) शनि का मदफल (८) और (९) नुरु और शनि की मध्यम गति असमता। मुख्याकर्षण और चुनकरव के सिद्धान्त (अनुवादक)

ć٥

ረዓ Memoris of Academy of science

Ast Ind. 9 334 ۲3

स्पॉदय से स्पांस्त की अवधि अथवा यों कहे कि सूर्व की उस स्थिति का समय। ۲3

48 छाया का ४/_{००} हिस्सा और ९/० हिस्सा क्रम से।

वडी ८४ के अनुसार 4

८७ कर्कवृत्त और मकरवृत्त

८८ इस ऑसास्त की निश्चितता का तिर्पय करने के लिए, मानो कि O यह क्रांतिवृत्त की तिर्यकता का कोम है और x यह अर्थ दैनिक चाप का तृद्धि समय ९० क्लेज पर लम्बे से लम्बे दिन का है तो फिर

sin x = tan 0 x tan (rº)

यदि राकु की फँचाई G और छाया की लवाई (कोई सपासदिन) S हो तो

$$S_G = tan^0$$
 $stn x = tan O \times S_G$

$$x = \tan ox \frac{S}{G} + \frac{\tan^3 O^3 \times S^3}{6G^3} + \frac{\tan^5 O \times S^5}{24G^5} +$$

और

$$x = 572.957 \left(\tan O \times \frac{S}{G} + \tan^3 O \times \frac{S^3}{6G^3} + \right)$$

यदि O = 24 हो तो किर tan O = 0 4452 और सूत्र का प्रथम पद

$$x = 572.957 \times \frac{0.4452 \, S}{G} = \frac{255 \, S}{G}$$

जो बाहाजों के नियमों के साथ पूर्ज साम्य रखता है। बाहाजों के नियम को सूत्र में परिवर्षित करने पर

$$2x = \frac{720 \, S}{G} \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{15} + \frac{1}{9} \right) = \frac{5125}{G}$$

$$x = \frac{256 \, S}{G}$$

48 Ascentional Differences

৭০ Mem. Accd Sc. ৭৭ ৭৬৬২ মূ ২০৭

99 Mem. Acad. Sc. 99 9887 9 748

९२ वहीं पुरक्ष

९३ शर विशेष

44

98 Hist, Acad. Sc. 99 9 900 Mem. Acad. Sc. 9 343 45

ऐसा होने पर भी उनके नियमों में दिस भाषा का प्रयोग हुआ है उससे हमें विद्यानितस्य और अञ्चानपुक युग के विक्र पुटिशस होते हैं जिससे यूटीय का क्योक्तातरों भी पूर्वत, नहीं है। उनके के आरोहपत हो से देश्य अथवा मर्प भारते हैं। बन्द के इस पात से अंतर जिसे आयुद्ध जीन्द्रिस तथ्यत । la line offensee du diagon' अर्थास्य देश के इस आक्रमण करता है। कटाचित ऐसा भी हो कि हम भारत से ज्योतिषशास्त्र के साथ साथ ऐसी अर्थहीन बातें भी साथ लाये हों अथवा ऐसा भी हो कि ग्रहणों के विषय की शरुआत की मान्यताएँ समाभव सारे ससार में समान देखने को मिलती हैं। यहाँ भी चन्द्र का आरोहणत 'राक्षस' के रूप में पहचाना जाता है। तब भी सामास्य रूप से नियमों में उपयोगी शब्दों के अनुपात में तार्किक है। जैसे कि अयनांत' अर्थात सूर्य के भीग में सपातों के चलने के लिए की गयी कमी। यह बास्ट दो बादों से बना है। अधन अर्थात मार्ग और अंश अर्थात मार्ग। सपाठ' यह ऐसा बिन्द है. जो किसी दश्य वस्त की तरह अलग नहीं पडता। ठब भी उसकी गति की गणना इस सागोलशास्त्र में की जाती है।

39 Euc. Lib IV Prop 94

देखिए यह कोहळ Ast. Ind प १४४ 9 10

इस अवधारका के आधार पर उत्केन्द्र के कोज के अंतर से मंदफल सस्कार गणना का सत्र 97 निम्नानुसार प्राप्त होता है। मानो कि भदफल संस्कार x है और यह उत्केन्द्र कोण का शहर है e यह कहा की उस्केन्द्रता अथवा महत्तम संस्कार की स्पर्जाज्या है तो फिर

$$x = 2e \sin \phi + \frac{2e^3 \sin 3\phi}{3} + \frac{2e^5 \sin 5\phi}{5} +$$

गणना की यह पद्धति सस्य से इतनी अधिक निकट है कि मगल की कहा में भी उसकी ११ कोषीय गति निरन्तर है ऐसी दब धारणा पर मध्यम मदकेन्द्र से मदफल फर्पर बताये अनुसार केन्द्र से टर के एक बिन्द के आगे मिना जाए तो वह इस नियम से बनाये भारतीय कोडकों से क्वचित ही एकाप कला जितना अलग पत्रवा है। (८३३७) यह भी सिखा ह्या है कि बारों के मंद्रफल संस्कार खोजने के लिए जरुरी एएकरण खोजने के लियांगें को समझाना कोई सरल बात नहीं है। यहाँ जो कहा गया है वह इस नियम के एक माग्र जैसा कि अर्थमंत्र सस्कार द्वारा किये साधार परी तरह वर्णित है। दसरा भाग जिस पर आधारिस

है वह सिद्धान्स अर्थात अर्थशीयम सस्कार द्वारा सुधार' अभी अनिवित्त है। Almadest 8b xl cap 9 और 9o 900

आईने अकबरी ईथ ३ पृष्ठ ३२ 909

यह गुणोचर जिसे 11 कहते हैं उसका जात दशाश स्थल तक मृत्य ३ १४९५९२७ है। 902 मेटियस का मृत्य ३५५ १९३ दशाश स्वस्य में ३ १४१५९२९ है और ३९२७ १२५० दनाश स्वरूप में २ १४१६ है।

Ast. Ind. 9 300 903

Ast. Ind 9 309 M. Le Gentil, Mem. Acad Scien. 9882 Vol 99 908 7 238

इससे पहले लिखा जा चुका है कि औयत् बेडली में भारतीय पद्धति के अनुसार ग्रहों के 904 स्थान गणना की पद्धति और टोसेमी की समकेन्द्र की अवधारणा के बीच की समस्वाता निरुपित की है जो कि उनकी पद्धति याउँ जिसका अनसरण करती है उससे अलग सिदान्यों पर चसती है और इस निर्णय की ओर इमित भी मार्च करती। एक का इस निकासने हेतु या पृथ्वी से किसी एक इस खडोलशास्त्र के अधिकारीज्ञाों द्वारा ग्रहीय गति के केन्द्र रूप Thanks Bharat On You Tube में स्वीकृत किये गए हैं। श्रीयत बेहली कहते हैं 'ऐसा लगता है कि दोनों असमार्ग (मंद्रकत और वार्षिक कथा का लंबन) दो अलग अलग केन्द्रों से उद्भवित हुई थीं और उनके लिए इन दो केन्द्रों के बीच का अंतर तथा दोनों का प्रधान निश्चित करना असमत है। ऐसा प्रता चला कि इससे उन्होंने इन दोनों असमवाओं को एक ही बिन्दू पर लाने की कल्पना की अर्थात ऐसा बिन्द जो सूर्य और पृथ्वी के ठीक मध्य में अर्थात दोनों समान अंतर में हो। यह नया केन्द्र दोलेमी के समकेन्द्र प्रसा लक्ता है। कास्पनिक केन्द्र दिस की बेहती टोलेगी के समकेन्द्र के साथ पुसना करते हैं वह यह बिग्दु है जो सूर्व - पृथ्वी अंतर का दिमाजन करना है और जो कुछ ही अंहों में इस समकेन्द्र से एकदम अलग है। यहते के निरूपण में जिस कारपनिक केन्द्र की टोलेमी के समकेन्द्र के साथ कलना की है वह बिन्द यह है जिसका पृथ्वी से अंतर कथा के केन्द्र दारा दिशाजित हो जाता है तीक समकेन्द्र ही तरह है। मदफल संस्कार का साधन खोजने के लिए आधा शीराम' संस्कार और आधा 'मद' संस्कार रापयोग करने की पद्धति पर से श्रीयत् बेइसी अपना निष्कर्ष देते हैं। प्रथम शीयमा संस्कार में से घटकर और यदि प्रतियति के प्रसंगों को सोक्कर जब बैदल बाद का 'मंद' संस्कार ही अस्तित्व में हो तो यह निव्वर्ज प्रस्थापित क्षिया जाता है। सब भी यदि समकेन्द्र की अवधारणा भारतीय खपोलकार को समझने के लिए महत्त्वपर्ण लगती है तो यह स्वीकार करना ही पड़ेगा कि यह सद्माव सर्वप्रधम श्रीयत बेडली में दिया था। पन कि चनक इटिकोज यहाँ के इटिकोण से बिस्कल मिश्र था जो आगे चल कर टोलेगी के भी समझ में लामग्रह्मा

व्यक्तिया और हीस के क्योतशास्त्र के कतियय पाप - जिन्हें संभवत पारत से ज्ञागत किया माना जा सकता है की बात में मुदे Astronomito Isroilanno के दसमें प्रमुख का संदर्भ देना ही पढ़ेगा जार्डे इस दिवय को उत्यंत दिवारपूर्ण और सपुंक्ति को से रखा स्था है। अंत में भारतीय क्योद्धाशास्त्र के विषय में मानीनों के मीन का करना सरताता से नहीं मिलता। चरका सर्वप्रमम च्यक्ति उत्यंत्र लेक्कों में किया हैं। मीयुद् बेहती एक दिवस्त्र परिच्छेद उद्धाश करते हैं किसमें मसीदी नाम का बारत्वी शतास्त्री का अरस सेसक स्वत्यता है कि 'ब्रह्मा' में सिंद हिंद' नामक पुस्तक दिन्ती भी विशवे आधार पर 'माहिस्सी' नामक पुस्तक दिन्ती गई और अंत में उसके आधार पर दोलेगी का आस्माजेस्ट'।

(Ast. Ind. Disc. Prel. 9 984)

इस परिचारेद को करपमा के निकटान ऐसा तक यो कि कुछ अंत में उसकी अनुत फरास्त के एक परिचारेद के साथ दुलता करने पर दूर होता है। अनुत फरास्त करते हैं कि बेसिनोंन के सावदें कारीका अब मैनन (लानम पर १०) में के धासन में हवात मान के जानेतरास्त्री में कोड़कों के तीन समूह देवार किये। विनाम से यह एक था कि बाहुआंक्रकाली मीलार्च अबरित जिस प्रमार मीमूद कोटाई वर्णित करते हैं बेसे 'पारत के जानेतरास्त्रीय प्रश्न के अनुसार' ऐसा अर्थ होता है। (Asiatic Miscot. Vot. 1 पू. 34) इससे सिन्द हिन्द' इस खानेतराहम के पुस्तक कर माम है यो हवान के सम्प्रम में (राम ८०) भारत में अस्तित्य एक्ती थी और वह नि हंक रूप से वारी पुस्तक हैं जिसकी एक्ता कर सम सारी में 'इहां 'को देवा है।

३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत

प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण का करना एव इतिहास से वैसा ही सम्बन्ध है जैसा कि प्रयोगों का प्राकृतिक तत्वज्ञान से । प्रयोगों के बिना प्राकृतिक तत्वज्ञान स्वप्नवत् लगता है। इसी प्रकार प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण के बिना सत्सम्बन्धी कोई भी अनुमान अस्पष्ट और अनिर्णित रहता है।

लन्दन और पेरिस की रोयल सोसायटी की स्थापना के प्राथमिक उद्देश्य थे - फिन्न फिन्न देशों के बिद्वानों के साथ सवाद स्थापित करना कलाक्षेत्र की कठिनाइयों दूर करना उनकी सामूहिक शकित का सगठन और ज्ञान की सीमाओं का विस्तार करना। वे जानते थे कि विज्ञान को सामान्य बनाएँगे तो वह सहज और सरल बनेगा। इतना ही नहीं वे सत्य की खोज में प्राचीनता के उपकारक आधार के या उससे होनेवाले लामों के विषय में सजग थे। इस सिद्धात की सत्यता का प्रमाण जिन्हें मिला धा ऐसे यूरोपीय पुरातखविद अति परिश्रम कर पदक एकत्रित करने तथा ग्रीक रोमन पामीरियन और इजिन्तियन प्राचीन सस्कृति की जानकारी एकत्रित करने लग गये थे। यद्यपि उनका सही लाम तो अभी बाद से मिलनेवाला था सथापि उनसे प्राप्त सुधारों द्वारा स्थापस्य के केवल एक ही नमूने में उसमें हुई व्ययराशि से काफी अधिक प्राप्त हो जाता था। अतएव इस घटना को समग्र राष्ट्र के लिए लामदायी मानना चाहिए। बाद में भले ही हम उसकी उपयोगिता स्थिरता या सुविधा को महत्त्व दें अथवा उसके आमिजात्य को !

यूरोपीयों को स्वय की शक्ति के प्रति पूर्वाप्रह होते हुए भी चॉयल सोसायटी के कितपय प्रारंपिक सदस्य भारत और चीन को विज्ञान के क्षेत्र में अभी तक जहाँ खोज करनी शेष हैं ऐसे प्रदेश के रूप में पहचानने में पर्याप्त जागृत थे। उन्होंने प्रशावितयों तैयार की निरीक्षण के नये नये विषय दूवे। वे उन खोज रहित क्षेत्रों के ज्ञान के खजानों को अपना बना लेने हेतु इतने अधिक उत्सुक दिखाई दे रहे थे कि वे बहुत सी आशा अपेक्षाएँ रख वैठे थे। सचमुच तो अयोग्य साधनों का उपयोग करने के कारण वे इन प्रयासों में असफत हुए थे। परन्तु ये प्रयास करनेवालों के परिश्रम

और बुद्धिमधा के कारण हमेशा स्मरण में रखे जाएँग। यदि उन्होंने अज्ञान और जइता प्रेरित पूर्वाग्रहों से यिरकर इस ज्ञानराशि को 'खो गई' मान लेने की जल्दी नहीं की होती और प्राप्त सामग्री को आरक्षित कर लिया होता तो अभी हम एशिया और यूरोप दोनों के सर्वागपूर्ण सर्जन के स्वामी होते विद्वानों को जो अभी हमारे साथ हैं उन्हें उससे अधिक पूर्णता की कथा में ले गये होते एशिया की इन अनुकरणीय प्रतिकृतियों ने हमारे यहाँ हुई भूमिति की घोर अवगणना और पतन को रोका होता और बीजगणित यो जलसमाधि लेने से बचाया होता साथ ही यूरोप के अधिकाश तात्विक मद्धनों के प्रकाशनों के बिगई स्वाद तथा बेहद बढ़ी मीरसता को दूर किया होता।

परन्तु ग्रीस और रोम के समग्र खण्डहरों और ज्ञान मण्डारों को रॉड कालने के बाद भी प्रत्येक कोने को खोज कालने के बाद भी पूर्व में कहे गये प्रथमाती आग्रह बने रहे हैं और समग्र भारत की लगभग पूर्णताः अवगणना होती रही है। यह समग्र देश हर प्रकार से जिज्ञासाप्रेरक सन्तों से पूर्ण होते हुए भी 'लोक कानून कायदा सग्रह' के सभी प्रकार के अनुवादों को छोड़कर वहाँ की कोई भी जानकारी यूरोप प्राप्त नहीं कर पाया। मानो कि यूरोप ने इस देश में अपनी सतानों के स्थान पर हुण और जगलियों को न भेजा हो। ऐसा होने पर भी भिन्न (इजिप्त) को थिज्ञान के जन्मदाता' की प्रतिष्ठा प्राप्त हुई है। एक ओर चीन दूसरी ओर घेबिलोन दोनों ने खगोलीय अवलोकनों को लिखा है। जब कि मिस्र (इजिप्त) की प्राधीनता की बहुस प्रशसा की जाने पर भी उसके नाम पर एक भी अवलोकन नहीं लिखा यया है।

ग्रीक रोमन और मिस्र देशीय (इजिजियन) अवशेगों में कहीं भी वेधशाला विद्यमान थीं इसका उन्नेख सक नहीं है। पिरामिड अवश्य किसी विशेष खगेलीय उन्हेश्य से उत्तर दिखा दिसा में स्थापित किये गये हैं। यों भी कहा जाता है कि इंतरेड्रेलस ने एक शताब्दी पूर्व सबसे बड़े विरामिड की खोज की थीं और खगोलीय तच्य दूँढ़ निकाले थे परन्तु इस विषय में मुझे बड़ा सरेड हैं। यदि उत्तने निरीखण किया होगा तो वह वस्तुतः जिज्ञासा रहित खोज होगी। खोज करने में सक्षम होता (जो शंकास्पद हैं) तो उनस या इस्तैण्ड ने उसे खोज करने हेंगु पर्याप्त साधन प्रदान किये होते । साथ ही यह भी निरिच्य नहीं है कि पिरामिड निर्माताओं ने निर्माण में उत्तर समसल में रखने के लिए विशेष कह खाया होगा। ऐसा प्रतीत होता है के उसका निर्माण केयल समारक के रूप में हुआ है और तब भी यह एकमाब और शकास्पद अवलोकन से ताखवेता ऐसे निर्मय पर किस प्रकार पहुँचे कि पृथ्वी ने अपना अब बदला नहीं हैं ? यह भी काफी समय तक निस्चित नहीं हुआ था कि इस खोज

का कोई प्रायोगिक मार्ग भी था या नहीं परन्तु सौमाप्य से खगोलशास्त्र के लिए बनारस में एक विशाल वृत्ताश विद्यमान हैं जो उसके स्थापनाकाल से ही वेधशाला निर्माण हुई तब से ही याम्योचर समतल में स्थापित किया गया है। इतना ही नहीं यह वृत्ताश परथर द्वारा निर्मित स्थावर चिनाई है जिससे उसके दिगश बदले नहीं जा सकते या यूरोपीय वृत्ताशों की तरह मुड भी नहीं सकते हैं। अतएथ उसके द्वारा ताराओं के याम्योचर और उन्नताश मापे जा सके ऐसे हैं। आवश्यकता है थोड़ी सी युवित की जिससे मात्र याम्योचर और वियुववृत्त के सापेश्व में उस साधन के स्थान के आधार पर उपर्युवत गणना विशेष रूप से ठोस परिणामलक्षी हो सकती है जिसके आधार पर बहुत से उपयोगी निष्कर्ष प्राप्त हो सकते हैं तथा इस अत्यन्त कुत्रुहलपूर्ण और कठिन मुद्दे का निराकरण हो सकता है।

सर्वविदित है कि सपातों का घ्रमण (अयनगति) और पृथ्वी की गति का घूनन (कपन) बूँढने की समस्या कुछ प्रसिद्ध गणितजों ने अपने हाथ में ली है तथापि वे इस विषय में एक मत नहीं हैं। जैसे कि न्यूटन सिम्पसन वाम्सले और सिल्वेइन बेइली की धारणा है कि सूर्य एव धन्द्र की गुरुत्वाकर्षी असरों के कारण विषुववृत्व अपने स्थान पर नहीं हैं फलत वह पुराने अब के आसपास की नई स्थिति में प्रदक्षिण करती है। जब कि दूसरी ओर इलाम्बर्ट ओइलर ला ग्रान्ज और टीशीयस का मानना है कि इस असर का परिणाम नया विषुववृत्व हैं जो नये अब के आसपास ध्रमज करता है। यह यूसरा विकट्य अंशत सत्य लगता है अन्यथा हम रशिया और साइबेरिया में मिलनेवाली विषुववृत्तीय उपजों का और क्रष्यकटिबधीय हिमाच्छादित क्षेत्रों का स्पष्टीकरण किस प्रकार कर पाते ?

निसंदेह बात अभी भी सन्देहास्पद हैं और अवलोकन की सहायता आवश्यक हैं। क्यों कि मेरे अभिप्राय में जिन्होंने इस विषय को सबसे अध्छा न्याय दिया है उन्होंने भी अखन्त आवश्यक कतिपय मार्गों को छोड़ दिया है क्यों कि उनमें से कुछ ने सूर्य के बल की मात्रा का गलत अनुमान ग्रहण किया है और इन सभी ने पृथ्वी के विषुववृत्त के उमरे हुए भाग की जहता का समावेश अपनी गजना में किया है जो स्पहतः वास्तियिकता के विरुद्ध है। हम जानते हैं कि पृथ्वी के विषुववृत्त का ५/६ भाग पानी से यिरा हुआ है और उस पर कहीं भी समुद्र छिछला भी नहीं है। केवल माछागास्कर से लेकर सुमात्रा तक के बोड़े से भाग में कहीं कहीं छिछला समुद्र है। इससे परिणाम में विशेष अतर पड़ना ही चाहिए इसलिए क्वियत ही केवल सिद्धातों से प्रस्त का हल प्राप्त होना सम्भव है।

हा इतना निश्चित है कि महान गणिसक्त भी निर्णय विषयक महान मतभेद रखते हैं तथापि यदि पृथ्वी नई धुरा प्राप्त कर ले तो उसके सदर्भ में यान्योक्तर भी बदल जाएगा और यदि बनारस की देधशाला का वृष्ठपाद देधशाला बनी तब यान्योक्तर से उसके विचलन का प्रमाण सादधानीपूर्वक और सतर्कता से माप लिया जाए तो वह खगोल के अनेक प्रश्नों के उत्तर दे सकता है और जब यह सिद्धात सपूर्णता को प्राप्त करेगा तब सचमुच देधशाला का निर्माण कब हुआ था इस प्रश्न का उत्तर भी प्राप्त किया जा सकता है। इसी से विदुवायन और धूनन निश्चित करने में सहस्र्यता भी मिलेगी।

यह भी समय है कि क्रांतिवृत्त की तिर्यंकता से सम्बद्ध कुछ जानकारी भी बनारस की वैधशाला से प्राप्त होगी क्यों कि प्राचीन अवलोकन सतोषजनक वग से कभी कभी सूचित करनेवाले होते हुए भी इनमें से कुछ अवलोकन सुसंगत नहीं हैं और खगोलशास्त्रियों के साथ इस वार्षिक कभी के १/४ माग जितना मात्रा भेद भी हैं। यह भेरी धारणा है कि साधनों में से एक की कभर के दर्शक जो किसी निश्चित तारे की दिशा में हैं अथवा तो आकाश में किसी निश्चित महत्त्वपूर्ण वृत बताता है इसके आधार पर निश्चित किया जा सकता है।

इसी प्रकार मुझे बताता गया कि यजों (साधनों) पर माप हेतु विभाग बनाये गये हैं परन्तु उन पर गाप अंकित नहीं हैं। यदि उन पर उपविभाग और अक होते तो उनके द्वारा हमें प्राचीन अखरों या अक विपयक जानकारी प्राप्त होती। समय है उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी प्राप्त होती। समय है उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी देते हैं। वास्सव में किसी भी अवलोकन या माप लेने में अत्यन्त चौकसी एखनी चाहिए। क्यों कि प्रायोगिक अवलोकन लेने में भूमिति जैसी स्थिति हैं वहाँ कुछ बिन्दुओं का स्थान अनेक रेखाएँ निश्चित करने हेतु पर्याप्त हैं। इसी प्रकार कुछ निश्चित अवलोकन और भूनिश्चित सथ्यों की सहायता से बहुत सारे निष्कां निकाल जा सकते हैं। इससे ऐसे प्रत्येक अवसर का लाभ उठाना चाहिए जो अन्य किसी दिशा में न होकर भविष्य के अवलोकनों को कसदायी बनाने की दिशा में होगा। हमें इस पर ध्यान देना चाहिए कि आज प्रयोगों की संख्या के अनुपात में नहीं परन्तु उसकी अपेशा बहुत बढ़े अनुपात में बढ़ता है और एक अकेला अवलोकन कदायित नाण्य अथवा निरप्क लगने पर भी अन्य अवलोकनों के साथ मिसकर बहुत बढ़ा असर पैदा कर सकता है। यों तो जिस प्रकार भूमित में एक बिन्दु द्वारा कुछ भी निश्चित नहीं हो हो साता जब कि दो बिन्दु

मिलकर एक रेखा बन जाती है यदि उनमें अन्य दो बिन्दु जोहे जाएँ तो छ रेखाएँ प्राप्त होती हैं। इसना ही नहीं परन्तु छ वृष्ठ और एक परवलय के माप और स्थान भी मिलते हैं। यदि हम अन्य दो बिन्दुओं को जोहें (जो अकेले होते सो मात्र एक ही रेखा दे पाते) तो उनके द्वारा पन्द्रह रेखाएँ बीस दृत पन्द्रह परवलय और छ अतिवलय या उपवलय निश्चित हो सकते हैं। जिसके आधार पर अन्य असस्य विविध प्रकार के निष्कर्ष प्राप्त किये जा सकते हैं। प्रथम दृष्टि से केवल पन्द्रह रेखाएँ ही दिखाई देंगी तथापि इसी प्रकार से अन्य आकृतियाँ क्रमश रथी जा सकती हैं। इसी प्रकार कियय विशिध स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। इसी तर्क के आधार पर बनारस की वैधशाला में केवल खगोलीय दृष्टिकोण से लिये गये अवलोकन व्यापार इतिहास कालगणना तथा अन्य अनेक क्षेत्रों में उपयोगी हो सकते हैं।

अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि सभी विज्ञान भारत में उदित हए इसी भूमि पर उच्च कक्षा तक विकसित होने के बाद अन्य देशों तक पहुँचे। जो विद्यार्थी भारत में विज्ञान के अध्ययनार्थ आये. उनके निजी शक्ति एवं झकाव के अन्तर के कारण से यह अन्य देशों में पहचना कम अधिक मात्रा में प्रमावित हुआ होगा। इसका मस्य कारण प्राप्त किये ज्ञान के साथ अपनी निजी अलग अलग मान्यताओं के प्रमाव से सत्य और कल्पना का मिश्रण भी है जिसे हम सत्त्ववेताओं के 'निष्कर्य' कहते हैं। यदि भारतीय धमकेत् विषयक सिद्धातों के जानकार होते और उन्हें गणितबद्ध किया होता तो खाल्डियन उनसे इतना तो सहज ही सीखे हए होने चाहिए कि धूमकेंद्र भी एक प्रकार का ग्रह ही है जो अत्यन्त दीर्घवृत्तीय कक्षा में चक्कर लगाता है इसके लिए सन्हें धुमकेतुओं के स्थान या अंतर की शोध की क्षमता की आवश्यकता नहीं है। हमनें यों कहना कि पाइथागोरस को भी ऐसा ही विचार आया था यह कथन एक अतिरिक्त समर्थन मात्र है। हमें ज्ञात है कि वह अध्ययनार्थ भारत आये थे। परन्त हमेशा शिष्य की क्षमता ही | उसका प्रावीण्य निश्चित करती है । इस न्याय के आधार पर यदि पायथागोरास युक्लिंड की भूमिति वे सैतालीसवे भाग को भी महान खोज मानता है तो कहना चाहिये कि यह भारतीय गणना पद्धति को सीखने में एकदम असमर्थ था। इसका कारण था 'उसमें पूर्वज्ञान का अभाव' था। फलत जिसे समझने की वह क्षमता एखता था छन साभान्य विचारों को ही वह ग्रहण कर पाया था जैसे कि ब्रह्माण्ड का स्वरूप धूमकेतु विषयक विद्यार लोक' की अनेकता और परकाया Thanks Bharat On You Tube

- प्रवेश सिद्धान्त आदि। इस आघार पर प्राचीन लेखकों की वैज्ञानिक खोज विषयक विरोधाभासी अभिप्रायों का भी निराकरण हो जाता है और खाल्डियन धूमकेतुओं के पुनरागमन अथवा प्रहणों विषयक भविष्यवाणी करने में सक्षम थे या नहीं इस विषय में लेखकों के तरसम्बन्धी अभिप्राय परस्पर भिन्न हो जाते हैं वर्यों कि प्रस्थेक शिवक या पथ का गुरु जो कुछ भी ज्ञान भारतीय स्रोत से प्राप्त करता था हमेशा स्रोत की प्रसिद्धि नहीं करता था और भारत को श्रेय देना नहीं चाहता था। इस प्रकार विदुवियस खाल्डियन के बैरोसस को अन्तर्गाल सौर घड़ी का आविष्कारक मानता है जब कि यह ज्ञान स्त्रेस झांकारों से प्राप्त हुआ है यह स्पष्ट प्रतीत होता है क्योंकि बनारस में ऐसी ही सौर घड़ी विद्यमान है।

भारत में विज्ञान के विकास का दूसरा कारण यह है कि भारतीय सस्कृति विश्व के अन्य राष्ट्रों से अधिक पुरातन है। यह भी हम जानते हैं कि जो लोग सुसस्कृत होते हैं उनका शुकाब करनाओं की साधना की ओर स्वतः होता है। उनकी आज की स्थिति से ही ज्ञात होता है कि ये लोग अति प्राचीनकाल से सुसस्कृत हैं। यद्यपि यह घक्रीय प्रक्रिया अत्यन्त नद होते हुए भी वे स्पष्टत विधिकीय अवगतन का सम्प्र राजकीय चक्र पूर्ण कर चुके हैं और नगण्यता की तिरस्कृत कवा तक पहुँच चुके हैं जो प्राकृतिक राज्य की प्रकृतता को सामाजिक राज्य से अलग करती है परन्सु उसमें उन दोनों के सभी अनिष्ट लक्षणों की हानि उठानी पड़ती है और प्राकृतिक राज्य का साम दृष्टिगत नहीं होता।

मारसीय खेगोलशास्त्रियों के द्वारा किये गये अवलोकन मुख्यत उनकी पाण्डुलिपियों में प्राप्त होते हैं फलत उनकी जानकारी स्थानीय लोगों के साथ व्यापक सवाद आयोजन कर के ही प्राप्त की जा सकती हैं। इसीलए मनारस के यजों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करना आवश्यक हैं। ऐसे अवलोकन प्राप्त होने पर भविष्य में उनका उपयोग करने में हम सक्षम बन सकते हैं। चीन के लोग हमसे मिन्न अज्ञ माप के लग् में प्रयुक्त करते हैं और हमारे माप के अनुसार २३° ३९ ९८ जयिक चीन द्वारा प्रयुक्त माप के अनुसार २५° हैं। ऐसी स्थिति में आवश्यक एवं अनिवार्य हो जाता है कि इस तथ्य पर हम विचार करें। अभी इन अवलोकनों का उपयोग करना हमारे लिए असमय बन जाने से चीनी यन्त्रों और हमारे यन्त्रों की तुलना भी नहीं की जा सकती। ऐसी स्थिति में फादर गोबिल दो मापों के बीच का गुजोवर मापने में सफल हुए हैं। समवत भारत मे बनारस की वेधजाला आस्तित्व में रही हुई

एकमात्र वेधशाला उपलब्ध होने से अवलोकन प्राप्ति हेतु एक भी अवसर हाथ से नहीं जाने देना चाहिए। वयोंकि समव है कि कदाधित येधशाला के साधन आकस्मिक अथवा लोगों के जगलीपन के कारण नष्ट हो जाएँ और यदि ऐसा होता है तो उनके वर्षों से नहीं युगों से सचित दुर्लम अवलोकन भी लुप्त हो सकते हैं। इससे हमें इसना लाम अवश्य होगा कि ये लोग किस प्रकार के कोणीय मार्पों को प्रयुक्त करते थे और उनमें उपियभागों का विभाजन किस प्रकार किया गया था। इस जानकारी से हम निश्चित करने में सक्षम हो जाएँग कि भारतीय खगोलशास्त्रियों का चीनी खगोलशास्त्रियों के साथ किसी प्रकार का संपर्क था या नहीं।

न्यटोनियन कालगणना में ऐसी घारणा है कि शिरोन ने एक गोलक बनाया और उस पर राशि चित्र अकित किये। सम्प्रति हमारे पास भी विलक्त ऐसा ही राशिचक्र विद्यमान है। उदाहरणार्थ मेष - स्वर्णिन कनवाली मेड वृषम - उन्नत पैरवाला साँढ मिथन - दो ख - नौका प्रवासी - प्रकृति और पुरुष। न्यूटन की कालगणना इस मान्यता पर आधारित है कि शिरोन का गोलक प्रमुख रूप से आकाशदर्शन के अध्ययनकर्ताओं हेत् बनाया गया था। तब ध्रव सपातवृत्त मेष राशि के मध्य से गुजरता था। प्रस्तुत अवधारणा को अतिशय विरोध का सामना करना पढ़ा था वर्यों कि इसे समी मानते हैं कि हिन्दओं की भी ऐसी ही नक्षत्र आकृतियाँ हैं और क्रम भी यही है। निष्कर्ष यों निकला शिरोनने इस रचना को भारतीयों से प्राप्त किया था और सन्मझल की स्थिति की असभाव्यता उसने जहाँ से प्राप्त की उस यथार्थ Argonautic Expedition समय के विषय में शका उत्पन्न करता है अथवा यों भी हो सकता है कि भारतीयों ने खगोलशास्त्र ग्रीकों से प्राप्त किया हो और साथ ही ग्रीकों के कुछ अन्य विषय भी अपनाये हों। इन बातों से कम से कम इस आदान प्रदान से यह सिद्ध तो होता है कि समवत विश्व की मात्र तब्यगत प्रणाली ही नहीं परन्त ग्रीक साहित्य का काफी अश ब्राह्मणों के पास से प्राप्त हुआ होगा। इस तथ्य को स्वीकार करने के अनेक कारण हैं सूर्य महल की सत्य रचना ग्रीस में पहुँची उससे पूर्व अन्य राष्ट्रो में उसका ज्ञान था। क्योंकि असत्य अवधारणा पर आधारित गुणक अवलोकन लेना व्यर्थ है और यह भी जानते हैं कि बेबिलोन के खगोलशास्त्रियों के पास महान सिकन्दर के समय तक अनुमानतः दो हजार वर्षों के अवलोकन थे। इसी प्रकार टोलेमी का सर्य मरूल प्राचीन पायथागोरियन प्रणाली की अपेक्षा अति प्राचीन माना जाता है और उसके बाद ग्रीकों एव रोमनों का अज्ञान तो कितने ही प्राचीन स्मारकों में उनके द्वारा Thanks Bharat On You Tube

किये गये हास्यास्पद स्पष्टीकरणों से स्पष्ट हो जाता है। पौराजिक विषयों के अध्ययन कर्ताओं द्वारा दिये गये इस प्रकार के उदाहरण हमें चुलेन्जन्, कोस्टार्ड आदि के लेखों से प्राप्त होते हैं। अभी मेरी जानकारी में ऐसा ही एक उदाहरण वी केटोरी के हमेज खीओरम 'Imag Doorum में दिया गया है जो प्राधीन पर्शिया के स्मारक के विषय में हैं जिसमें एपोलों (सूर्य देवता) को एक बैंल के सींग पकड़ कर धसीटते हुए बताया गया है। इसका आकर्षण के सिद्धात के साथ सीधा सम्बन्ध है। इतना ही नहीं उसमें सूर्य की आकृति शकु को छेदते हुए एक समतल वृत पर बताया गया है - जो कि शयित का केन्द्र और पृथ्वी की कथा का स्वरूप - दोनों को इगित करता है। इसी प्रकार बुलीएलंडस ने भी अपने सार्थिक खगोलशास्त्र के ग्रथ में निर्दिष्ट किया है।

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता है कि पर्शिया में बैल को चन्द्र का प्रतीक कराया गया है। कदाधित भारत में भी ऐसा ही है क्योंकि हमें पता है कि वहाँ गाय और चन्द्र दोनों अधभ्रद्धा प्रेरित पूज्य भाव के केन्द्र हैं। इस दृष्टि से भारतीयों और यहूदियों में समानता दृष्टिगत होती हैं। यहूदी अभादस्या के दिन बच्छे की पूजा करते नजर्जों की रानी के लिए 'केक' बनाते और तुरही बजाते थे। उनकी मूर्ति पूजा से सम्बन्धित एक प्रथा का उल्लेख 'एक्ट्स' के सातवें प्रकरण में और अमोस' के पाँचर्ये प्रकरण में हैं जिसका हिन्दुओं के लक्ष्मी का खींचने की प्रथा के साथ स्पष्टत सन्दर्भगत सम्बन्ध है और यहूदियों को उसे बेबिलोन से दूर ले जाने पर प्रतिबध है। मेरी धारणा है कि वह यहूदियों को जहाँ से उन्हें प्राप्त हुई वहां प्रयुक्त करने हेतु खेतावनी थी गई है क्यों कि भारत के बहुत समीप आये बिना उसे बेबिलोन से बहुत दूर ले जाना समय नहीं है। सथापि हिन्दू स्मारकों की धानबीन करने पर कदाधित अस्पष्ट जैसे इन पुरातन शास्त्रों के वर्णन पर कुष्ट प्रकाश प्रकृते की समावना है। ऋदा के सम्बन्ध में मानव ने बहुत पीड़ा सही और परिश्रम किया है तो फिर इतिहास की हगर पर थोड़ा बहुत सहन करना अनुपित नहीं माना जाएगा।

एक सामान्य मान्यता वन गई है कि भारतीय खगोलशास्त्रियों की अवगणना की जाए और कहा जाए कि उनका सर्व झाम केवल ग्रहणों के भविष्य कथन में केन्द्रित है। वास्त्रव में हमारे खगोलशास्त्र में ग्रहम्मणना करना कोई साधारण बात नहीं है। यदि ब्राह्मण गजना की सक्षिप्त पद्धति से सुपरिधित हैं अथवा जिससे यह प्रक्रिया एकदम सरल यन जाती है ऐसी कोई पद्धति उन्हें अवगत है तो उनकी इन पद्धतियों के विषय में छानभीन करना आवश्यक हो जाता है। यह सब इसलिए आवश्यक है कि इसके सम्बन्ध में हमारी पद्धतियाँ अत्यन्त अटपटी और उबाऊ हैं। यह भी ज्ञात हुआ कि ब्राह्मण धूमकेतुओं के पुन वापिस आने के स्थानों की गणना के भी जानकार थे। यह सब (यबशास्त्र और तत्यक्कान के समग्र सिद्धान्तों सिहत) अत्यन्त कठिन और अटपटा कार्य है। यदि वे इस कार्य को करने में समर्थ रहे हैं तो (मैरे अभिग्राय में) उन्हें खगोलशास्त्र को उसके घरम विकास तक पहुँचाने विषयक किसी विशेष प्रमाण की आवश्यकता नहीं रहती।

सामान्य रूप से ऐसी जानकारी प्राप्त हुई है कि ब्राह्मण उनकी ग्रहण गणना हमारी तरह खगोलीय कोडकों द्वारा न कर नियमों की सहायता से करते हैं। अब ये नियम हमारे कोम्रकों जितने ही सही हैं अथवा नहीं हैं यदि वे सही नहीं हैं तो वे कदाचित खाल्डियनों के सरोस' चक्र अर्थात २२३ चान्द्र मास अथवा निरोस चक्र' अर्थात ६०० वर्षों के चक्र के अनुसार - क्रियान्विति की पद्धति होनी चाहिए जो ग्रहण के सन्निकटस्य समय के अनुमान में उपयोगी रही होगी। यदि वे हमारे जितने ही सही रहे हों अथवा लगभग सही हों तो यह मानना प्रकेश कि वे अत्यन्त विशिष्ट प्रकार की बीजगणितीय गणनाओं के जानकार होने चाहिए। इतना ही नहीं उनकी पारम्परिक अपूर्णांक के सिद्धान्त की समझ अच्छी होनी चाहिए। क्यों कि उस आवर्तीय आसादन हेतु उसकी आवश्यकता पहती है। इस विषय में मैं अधिक दृढ हैं. क्यों कि मैंने सना है कि ब्राह्मणों के पास ग्रहणों की गणना करने के अलग अलग नियम हैं और इन नियमों में अपेक्षाकृत जितनी शुद्धता की आवश्यकता है उसकी तलना में वे कम अटपटे हैं। यह तथ्य बीजगणितीय सूत्रों द्वारा निष्कर्षित आसादन के साथ पूर्णत सूसगत है इससे भी अधिक न्यूटन के श्रेणी सिद्धान्त के साथ घनिछ परिचय व्यक्त करता है। यह यथार्थ प्रथम दृष्टि से असभव दिखाई देता है परन्त जब हम इस तथ्य को पुन याद करें या बाह्मणों के पास कतिपय अरबी ग्रन्थ भी हैं और अरबियों ने बीजगणित में बहुत अच्छी प्रगति की है तो यह यथार्थ हमें पूर्णत सुसगत लगेगा। हमें यह भी कहा गया था कि उनके पास धनात्मक समीकरण हल करने की सपूर्ण पढ़ित भी थी। इस प्रकार उनके पास डायोफन्टास की तेरह पुस्तकें थीं। जिनमें से प्रथम सात विनष्ट हो चुकी थीं और शेष छ में विषय का विश्लेषण किया गया है जिससे हम सुपरिचित हैं। अतएव यह असभव नहीं है कि बाह्यण भी ग्रीजगणित के विषय में हमारी तुलना में अधिक अच्छी समझ एखते थे।

अभी तक मैं यही मान्यता रखता था कि वेघशाला प्राचीन है परन्तु वह Thanks Bharat On YouTube अकबर के समय जितनी आर्वाधीन होगी तो भी पूर्व कथित सभी लाम उसके लिये सुलम होंगे ही। इसी प्रकार यदि अवलोकन परिशुद्ध एव अधिक सजग होंगे तो उन्हें प्राप्त करने की पद्धितयाँ सुलम होने की प्रधुर समावना बवेगी। वर्तमान आधुनिक ब्राह्मण जिस पद्धित को अपनाते हैं उसे अथवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अवलोकनों पर कोई प्रमाव पहनेवाला नहीं है वयों कि अवलोकन किसी सम्प्रदाय या पय के नहीं होते हैं तथ्यगत होते हैं वेघशाला चाहे टोलेगी पद्धित की हो या कोपरिनकन पद्धित की विच सहज स्वत्या बहुत बढ़ी हो और बहुत सावधानीपूर्वक तैयार की गई हो तो वह आधुनिक खगोलशास्त्र की अति महत्वपूर्ण सेवा मानी जाएगी फले ही पूष्यी को स्थिर माना जा रहा हो या गितशील।

ब्राह्मणों की प्रवर्तमान जाति में और उसमें भी विशेषकर कोलकता और उसके समीपस्थ क्षेत्र के ब्राह्मणों में किन्ही उच्च गुणों का निरूपण करने से मैं दर हो रहा हैं। परन्त मेरा अभिप्राय है कि उनके ग्रन्थों में ज्ञान का विशाल महार खेंबा जा सकता है और उनसे कुछ जिज्ञासा प्रेरक और उपयोगी ज्ञान भी प्राप्त हो सकता है। प्राचीन ब्राह्मणों के कौशल एव क्षमता के विषय में मुझे किंचित भी सन्देह नहीं है। तथापि धनके वशजों ने उनका ज्ञान कितनी मात्रा में समाल कर सुरक्षित एखा होगा यह कहना कठिन है। भेरा यह भी मानना है कि प्रथम भारतीय व्यवस्थापक सभा की अभिलाषा जेस्यहर्द्धे के आधुनिक समाज जैसी ही थी। ऐसा लगता है खाल्डियन खगोलशास्त्रियों पर्शियन मागी बेबिलोन के मविष्यवेता पूर्व के ज्ञानी व्यक्ति ज्योतिषी आकाशदर्शकों और जादूगर आदि से बाइबल के पैगम्बर भी उरते शे सथापि उपहास करने का नाटक करते थे ये सभी ब्राह्मणों अथवा उनके अनुयायियों के समान ही थे। दे मात्र आदेश या उपदेश देने की एवजा से ग्रसित थे। और राजाओं की समा में जेस्युइटों की तरह भटकते थे जो ज्ञानविज्ञान की जानकारी का अन्य अधिक महत्त्व की वातों (राजकाज) में उपयोग करने का प्रयास करते थे.. आदि अभिप्राय हेत् कारण इतिहास से ढुँढकर यहाँ क्रमबद्ध करना काफी लम्बा हो जाएगा। अंतएव में केवल इंगित ही करूँगा कि एहाज की सौरचड़ी जिसका उल्लेख पुरातन ग्रथों में है लगता है हिन्दस्तान के ब्राह्मणों ने बनाई है। कारण यह है कि जेरुसलम के अक्षांत हेतु बनाई गई सौरघड़ी के शंक्र की परछाई पीछे नहीं पड़ेगी जैसा कि एडाज की घड़ी में होता है। इससे यह घड़ी दोनों अयनवृतों के बीच के अक्षाशवाले किसी स्थान के लिए बनाई गई है और फिर उसमें शंकु का उपयोग किया गया है। परन्तु हम

जानते हैं कि किसी निश्चित अक्षाश के लिए बनाई गई सौरघड़ी अन्य अक्षाश हेत् भी उपादेय होती है यदि उसका ठीक प्रकार से अध्ययन कर उचित दग से व्यवस्थित कर रखा जाय। यहदियों का इस विषय में घोर अज्ञान था। अतएव यह कार्य किसी ब्राह्मण द्वारा सम्पन्न हुआ होना चाहिए। (कारण कि हम जानते हैं कि एहाज जेन्द्र पूजा पद्धति के सभी पहलुओं का अनुसरण करता था तथा उनके सभी रीति रिवाजों एवं कला को प्रोत्साहन देता था।) ईसाह भी उसके स्वामाविक गुणवर्म का प्रचार चमत्कार के रूप में करने का एक भी अवसर जाने नहीं देता था। जब स्थान के अक्षाश और सूर्य की क्रान्ति एक ही दिशा में हो और क्रान्ति की अपेबा अक्षाश कम हो जब सौरघड़ी के शकु का आधार अतिवलयाकार छाया के बहिगोल चाप से बाहर ही रहे परिणामस्वरूप वक्र पर इस बिन्दु पर स्पर्शक रेखा खींची जा सकती है जो दर्शाती है कि छाया पीछे की ओर कब जाएगी शेष सभी घटनाओं में शकु हमेशा पूर्ण रूप से शाकव के अदर ही रहेगा। इस सिद्धान्त के आघार पर इतना तो स्पष्ट है कि फेलसलम के अक्षाश के लिए तैयार की गई सौरघड़ी के शक की परछाई कम से कम जेरूसलेम में तो पीछे नहीं पदेगी^२ और इस सिद्धान्त के आघार पर ही भारत जाते समय मैंने समुद्रतल पर दिगश दुँढने की पद्धति खोजी जो प्रचलित पद्धति के बीसदें भाग जितनी भी कृतिन नहीं है और जो कृपास का विचलन अधिक निश्चित रूप से देती है।

बाइबल में दिये गये एहाज और अन्य इजरायली राजाओं के मूर्तिपूजा के वृतान्त से झात होता है कि समवत जेन्द्र उपासना पद्धित मारत से लेकर पश्चिम भूमध्य समुद्र तक व्याप्त थी और यहूदी उसे दुतगित से अपना एहे थे। वे वाली गई और नवकाशी युवत मूर्तिया बनाते थे उपवनों में वृत्त की छाया में पूजा करते थे और अपनी सतानों को वर्तमान के ब्राह्मणों एव साधुओं की तरह आग पर से चलाते थे। सबेप में अन्तिपूजा यहूदियों की मूर्तिपूजा का एक मुख्य अग बन चुका है वयों कि यह पद्धित उस युग में समग्र भारत में व्याप्त थी और अभी भी मलबार समुद्र तटीय क्षेत्र में हैं। परन्तु अपनी सतानों को आग पर चलाना' इसका अर्थ 'उनका बलिदान देना' ऐसा किया जा सकता है या नहीं इस दियय में में निवित नहीं हूँ, यह केवल अनुमान है कि ऐसा होगा। तथापि इस सदर्भ में मलबार समुद्र तटीय अनि उपासकों के रिवाज क्या है और ये रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति बनारस के बाहाजों में उसका अस्मितकाई उपासकों के रिवाज क्या है और ये रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति बनारस के बाहाजों में उसका अस्मितकाई उपासकों के विवाज क्या है की रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति बनारस के बाहाजों में उसका अस्मितकाई उपासकों के विवाज क्या है की स्वाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति बनारस के बाहाजों में उसका अस्तिहरू है असे स्वाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रति बनारस के बाहाजों में उसका अस्तिहरू है अस्ति स्वाज हों सह हों सह की स्वाज सम्प्रति बनार है कि

अवश्य होने चाहिए।

भारत विषयक हमारा ज्ञान इतना सौमित है कि यह अनुमान करना भी असभव है कि साहित्य में ब्राह्मणों ने अपनी श्रेष्ठता कैसे. बनाये रखी थी। यों कहा जाता है कि जगत जिसे 'दोलेगी प्रणाली के रूप में जानता है उसे हिन्दओं के एक विजेता विक्रमजीत ने पूर्व में प्रचलित किया था और छस परम्परा में विश्व की सभी सही प्रणालियाँ विस्तृत हो गई थीं। यह बात कुछ अश में सत्य की अपेक्षा सत्य का आभास देनेवाली अधिक लग रही है। क्यों कि यह समय नहीं लगता कि जिस प्रजाली को लोग लम्बे समय तक सत्य मानकर चल रहे हों। ससके स्थान पर एक नासमझ राजाजा मात्र से नई प्रणाली को अपना लें। स्वाभाविक तो यह है कि प्रानी प्रणाली ने लम्बे समय तक निजी रूप में अपना स्थान बनाये एखा होगा. भले ही सार्वजनिक रूप में ब्राह्मण भी शासक के मतानुसार आवरण कर रहे हों। यह वहीं किस्सा है जो यरोप में कैथोलिक क्षेत्रों में घटित हुआ है क्यों कि पोप की आजा के अनसार कोपरनिकस की प्रणाली का स्टीकार नास्तिकता है और तसका सार्वजनिक रूप से प्रधार करना अधोगति की परिसीमा है। तथापि प्रशोक समग्रहार व्यक्ति कोपरिनक्स के सिद्धात का सार्वजनिक रूप से अस्वीकार और निजी रूप में स्वीकार करता है। भारत में कब तक टोलेनी प्रणाली के अज्ञान से प्रेरित समर्थन बना रहा होगा यह तो ब्राह्मणों के लेखों का सक्त अध्ययन करने के बाद ही ज्ञात होगा। तथापि प्रणालियों के स्वीकार में आया हुआ यह परिवर्तन बहुत लम्बे समय तक न टिकने के कारण तथ्यगत ज्ञान में आई कमी निस्सन्देह मद ही थी। तथापि उनके सर्वश्रेष्ठ सर्जनों में से कुछ तो कालकदालित हो जाने से बच गये होंगे. तथा अधिक हानिग्रस्त अथवा दपित हए विना ही हम सक पर्हेंचे होंगे।

खगोलशास्त्र एक ऐसा विषय है जिसमें सामान्यतः विपुल मात्रा में गिणत के हान की आवश्यकता शहती है अतएव यदि बनास्त्र की वेधशाला को आधुनिक मान लिया जाए तो भी उसके निर्माण से पूर्व उसके निर्माता विज्ञान में बहुत प्रवीण होने चाहिए। यह प्रावीण्य या तो प्राचीन ब्राह्मणों के ग्रन्थों से प्राप्त हुआ होना अथवा किसी अन्य देश से आया हुआ होना चाहिए। यदि वह ब्राह्मणों से ही प्राप्त हुआ होना सो उनके ग्रन्थ अभी अस्तित्व में होने चाहिए और सहज प्रयास से सुलम हो जाने चाहिए यदि किसी अन्य देश से यह ज्ञान प्राप्त हुआ मान तें तो उसकी स्थिति सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यदापि यह सयोगाधीन शहेगा ययाँकि सावधानीपूर्वक

हमें हमारी छानबीन को दिशा देनी चाहिए। विशेषरूप से जिस देश ने अझोस-पड़ोस के देशों के झान का सग्रह किया और उसे सुरक्षित रखा होगा। ये अन्य कोई नहीं परन्तु अरब के गणितशास्त्री हैं। हम जानते हैं कि अरब गणितशास्त्री मुख्यत ग्रीकों के गणित का उपयोग करते थे। नष्ट भ्रष्ट किये गये अरबों के गणित ग्रन्थों में से किसी को भी लें तो हमें ग्रीकों के ही सिद्धान्त देखने को मिलेंगे फलत उसके मूल स्रोत की खोज करना आर्किमीडींज युक्तिड डायोफेन्टस एपोलोनियस आदि के अद्मुत आविष्कार की खोज करना है ऐसे आविष्कार जो बहुत पहले खो चुके हैं और जिन्हें खोने पर यूरोप के गणितशों को पछरादा था।

यदि ऐसा मान लिया जाय कि वह वेघशाला (समाय्यता के प्रत्येक नियम के विरुद्ध) केवल प्रदर्शन हेत निर्मित की गई थी अथवा उसके निर्माण में महत्त्वपूर्ण कछ नहीं है अथवा किसी प्रकार के अवलोकन नहीं लिखे गये थे अथवा उसके स्वरूप स्थिति या साधनों की रचना से भी उसकी किसी प्रकार की उपयोगिता नहीं दिखाई देती है - तब भी इस विषय का परिश्रम य्यर्थ नहीं होगा वयों कि इससे भारत के भगोल खगोल जलवाय आदि से सम्बन्धित असख्य अवलोकन प्राप्त हो सकते हैं। यह जानकारी केवल समस्या इल करने से भी अधिक सुजनात्मक सिद्ध होगी। भारत के सर्वेक्षण कुछ क्षतिग्रस्त हैं और इसका मुख्य कारण यह है कि भारत के किसी भी स्थान के- पाँडिचेरी को छोडकर - रेखाश थोग्य दुग से निश्चित नहीं किये को हैं। अक्षाशों के विषय में भी लगभग ऐसा ही है। और वास्तव में अधिकतर ब्रिटिश नकशे अवाश - रेखाश को निश्चित किये पिना केवल पर्वतों की आदर्श शखला और काल्पनिक जगलों को भर कर दभी सर्वेक्षकों के द्वारा खडरा बनाये गये थे और ऐसे ही लोगों के द्वारा एकत्रित किये गये थे। वे चित्रकला तो अच्छी जानते थे परन्त परिश्रद्धता अथवा उसकी उपयोगिता के विषय में अज्ञानी थे। अतएव ऐसे साघनों के कारण देश अपने वास्तविक स्थान से भयकर रूप से दर हट गये हैं। इसी प्रकार भुगोल को भी उससे यत्किंचित भी लाभ नहीं हुआ। ऐसे नकशे आशीर्वाद रूप नहीं बल्कि अनिष्टरूप हैं ऐसे नकरो और सर्वेक्षणों को सुघारने की एकमात्र पद्मति है कछ महत्वपूर्ण बिन्दुओं के स्थान खगोलशास्त्रीय पद्धति से निश्चित करना। इससे मिन्न मिन्न सर्वेक्षणों को उद्यित क्या से साथ में रखने में भी सहायता मिलेगी और बनारस तथा अन्य ऐसे स्थानों के रेखाश भी उससे प्राप्त हो सकेंगे। इस हेत की सिद्धि में उसका प्रदान एरेगा तो यह यात्रा निस्सदेह अति उपयोगी सिद्ध होगी। Thanks Bharat On You Tube

٦

धुम्बकीय सुद्द (दिजादर्शक यत्र) के विधलन के गहन अवलोकन लेने का अवसर केवल सर्वेक्ज में सुधार करने हेतु ही नहीं तो चुम्बक्स्य का सिद्धात ढूँदने में भी उपयोगी एहेगा। मेरे अभिप्राय में अवलोकन के अभाव के कारण ही उसे नहीं ढूँदा जा सका है। आवश्यक तथ्यों के अभाव में केवल अनुमान के आधार पर किसी निक्कर्ष पर नहीं पहुँचा जा सकता हैं तथापि मेरी जानकारी में नहीं है कि भारत से लेकर हिमसागर तक और परिया से लेकर कम्यूधिया तक एकाघ अवलोकन अपवाद रूप में भी तोबोल्स्की में द'ला चपे द्वारा लिये गये अवलोकन के अलावा - लिया म्या हो। अत बनारस का प्रवास इस दृष्टि से भी उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

वक्रीभवन के गुणधर्म एव जम्मा नमी और वायु की धनता के कारण उसमें आनेवाला परिवर्तन – बनारस में अच्ययन का यह भी एक मुद्दा बन सकता है। केसिनी न्यूटन अधवा द'ला केइली द्वारा बनाये गये कोइक एक दूसरे से बिलवुल मिन्न हैं और बनारस की तुलना में अस्यन्त कीचे अधांश के लिए हैं। यदि मान लें कि बनारस के परिणाम इन सभी से एकटम मिन्न हो सकते हैं तो उससे केवल वक्रीभवन के सिद्धान्त ही सरल नहीं बनेंगे अपितु उससे नौंकानयन में विशेषकर अयन दृष्टों के अदर बहुत सहायता मिलेगी। किर अन्य कोई पुरातन अवलोकन यूँचने हों सब भी उसका उपयोग हो सकता है भारत और इन्लैण्ड की जलवायु मिन्न होने से समानता के स्थान पर तर्क का आधार लिया जा सकेगा विशेषकर कर्क के लिये जब बहुत से कारण हों और उनमें से बहुत कम निश्चित हो पा रहे हों तब।

यदि अवलोकनकार को उपयुक्त यत्र उपलम्य करवाया जाए तो कन्द्र का वैतिज्य लंबन खोजना भी सही एहेगा जिस प्रकार सर्वप्रथम डिगस ने सूचित किया था और मेक्सलीन ने सेन्ट हेलेना में उसकी क्रियान्विति की बी। यह अपुक अश्व में याग्योखर अंश मापन हेलु पूर्ण करेगा। इससे अवलोकन के पुनरावर्तन में होनेवाली गलतियों को कुछ इद सक सीमित रखा जा सकता है। इस पद्धति का पूर्व अंश मापन पद्धति की सुलना में अधिक लाम है क्योंकि यह पद्धति पर्वर्तों के अनिश्चित आकर्षण से प्रमावित होनेवाली नहीं है।

हतना ही नहीं मौसम विद्यान (Meteorology) वायुदबाद शास्त्र खगोलशास्त्र विद्युतशास्त्र आदि अनेक विद्यानों से सम्बद्ध अवलोकन बनारस की यात्रा से समय हो सकते हैं यदापि इस प्रकार के विशिष्ट मुद्धों की सूची अनंत हैं। केयल इतना ही कहना करना पर्याप्त हैं कि ज्ञान वृद्धि हेतु वे सभी उपयोगी होंने इतना ही नहीं उसे क्रियान्तित करने में समय की भी बवत होगी। यदि खगोल के किसी मर्मज्ञ को कपनी द्वारा अपने तथा अधीनस्थ क्षेत्र के प्रमुख नगरों एव स्थलों के अक्षाज्ञ - रेखाश मापन हेतु कुछ अच्छे साधनों के साथ भेजा जाता है तो वह व्यक्ति केवल निधारित क्षेत्र का सही सर्वेखण तथा देश की वर्तमान और पुरातन स्थिति से सन्बद्ध जानकारी ही नहीं प्राप्त करेगा अपितु सार्वजनिक रूप से मापन किया जा सकनेवाला खगोलीय तथा भौतिक अवलोकनों का भड़ार एकत्रित करने का अवसर प्राप्त करेगा। यदि यों माना जाय कि इस प्रकार की प्रक्रिया स्थानिक लोगों में नाराजगी उत्पन्न करेगी तो इस नाराजगी को दूर करने के लिए इस प्रक्रिया को याम्योवर या रेखाश मापन में महत रूप ये परिवर्तित किया जा सकना है।

सबेन बरो (सन १७८३)

सदर्भ

- मृत संस्करण में जो सब्द एवं नाम पठनीय नहीं हैं उनहें के द्वारा विक्रित किया गया है और उनका अधिकतम सही रूप से देने का प्रयास किया भया है! (स)
- २ जेरुसलेम के अवाश ३१ ४८ जत्तर हैं। सूर्य की उत्तर क्रान्ति सर्वाधिक २३ ३० हो सकती है। अतः किसी भी स्थिति में स्थान के अबांच सूर्यक्रान्ति से अधिक ही होंये । अत शकु की छाया का पीछे होना समय नहीं हैं।

४ शनि के छठे उपग्रह के विषय मे

इस पत्र के साथ परियंत भाषा में लिखित एक छोटीसी पुस्तक है जो वास्तव में इसी भाषा में लिखे गये एक बढ़े ग्रन्थ के एक भाग की प्रतिलिपि हैं। मूल पुस्तक का नाम हैं - 'सृष्टि के आवर्ष' (द दन्डर्स ऑफ द क्रिएशन The wonders of the creation) वस्तुत यह पुस्तक एक प्रकार से प्रवस्ति प्रकृतिक इतिहस विवयक है जिसे सपादक ने विज्ञान से सम्बद्ध पुस्तकों तथा अरबों के यात्रा वर्णनों एव अनुभवों के आधार पर लिखा हैं। हम जानते हैं कि अरब बहुत बढ़ा विदेश व्यापार करते थे। यही नहीं भारत भूमि तथा टापुओं पर निवास भी करते थे आज भी कर एहे हैं जहा उनके आधार एवं पथ अभी भी प्रवस्तित हैं। मैं आपकी अनुमति से सोसायटी के समय इसे प्रस्तुत करना चाहता हूँ। जिसके लिए यह पत्र लिखा जा रहा है वह है शनि की आकृति। इस क्षेत्र के विद्वानों को पूछने पर जानकारी प्राप्त हुई कि मगल का व्यक्तिरव एक योद्धा जैसा है और गुठ की आकृति एक बैठे हुए वृद्ध व्यक्ति की है जिसके आसपास चार कन्याएँ नृत्य कर रही हैं। पुस्तक इससे उल्टा भी कुछ कह रही हैं। मैंने कभी भी आकृति नहीं देखी है अतएव जो सुना वही लिख रहा हूं।

पुस्तक का प्रारम्भ आकाशीय पदार्थ एवं खं गोलकीय आबर्यों के निस्मण से होता है। चसकी प्रणाली टोलेमी प्रणाली ही हैं। मगल और बृहस्पति को छोड़ शेष सभी ग्रहों के लिये अक दिये गये हैं। इन दो ग्रहों के स्थान रिक्त छोड़े गये हैं। सूर्य और धन्द्र के चित्र हमारे यहां होते हैं वैसे ही हैं। ग्रुप की मुद्रा इस प्रकार की हैं जैसे कुछ लिख रहा है। चसके हाथ में कागज और करन हैं सम्मुख स्याही की दवात है शुक्र एक स्थी के रूप में हैं जो आयरिश बीजा के प्रयार का कोई सन्तुवाद्य बजा रही है।

यह पुस्तक हिजरी सन् की पाँचवीं अथवा छट्टी शताम्दी में लिखी गई है। मूर्ल प्रति श्री पास्क के पास है। मैं छनसे मागकर लाया था। मेरी प्रति उसी से ली गई है। उसमें सभी आकृतिया चित्र रूप में हैं। परंतु इस पुस्तक की इस प्रति की आयु मैं नहीं कह सकता वर्षोंकि मैं बहुत दूर हूं।

अब इस पुस्तक के विषय में आपको क्यों कष्ट दे रहा हैं, इसकी भी जानकारी दे रहा हु। सबमुच तो मैंने इस पुस्तक की प्रतिलिपि केवल शनि की आकृतियों के लिये ही की थी। उसका जो हिस्सा आकाशी पिण्हों से सम्बद्ध था उसका अनुवाद करने का प्रारम मैंने लगमग चार वर्ष पूर्व किया था। इस पुस्तक का अनुवाद मैं लब्धप्रतिष्ठ सोसाईटी के समक्ष रखना चाहता था। परत् आकृतियाँ चित्रित करने की कठिनाई ने मेरी योजना की क्रियान्विति को गाधित किया। सन १७८० में मुझे जो सामग्री चाहिए थी वह उपलब्ध होने पर मैं अपना कार्य पूर्ण करने बैठा। परत् हैदरअली के साथ युद्ध शुरू होते ही मुझे मेरे घर से दूर कर्नाटक प्रान्त में जाना परा। जहाँ मैं रोयल सोसायटी के समक्ष प्रस्तुत किये जानेवाले भाग को साथ ले गया था परंतु समयाभाव के कारण उसका अनुवाद न कर पाया। केवल वह थोड़ा सा हिस्सा जो पुस्तक की आयु निश्चित करता है और शनि विषयक कुछ वृतान्त प्रस्तुत करता है उसी को लिखवाया। परन्तु : उसमें उसके उपग्रहों विषयक अथवा वलय विषयक कुछ भी जानकारी नहीं है। इतना ही नहीं उसकी प्रदक्षिणा का समय भी त्रटियक दिया गया है और उसे सातवें ग्रह से सम्बन्धित रखा गया है। उसकी अवधि लगभग साठ वर्ष बताई गई है। यह क्वचित ही दिखाई देता है और जब भी दिखाई देता है तब एक विद्वान ब्राह्मण के अनुसार समग्र ससार के लिए अशुभ माना जाता है। जिस बण मैंने आकृति देखी तुरत मुझे वह शनि का प्रतीक लगा और उसमें उन वस्तओं को देखा जिनके विषय में इस अभी तक अपरिचित थे। मेरा सात्पर्य हैं समके जवाह और वलय से। अभी तक यूरोपीयों के द्वारा केवल पाँच उपग्रह देखे गये थे। परत इसमें तो शनि छ उपग्रहों से युक्त वित्रित किया गया है। और उनके नामों को उसके में रखी गई वस्तुओं के द्वारा अभिय्यक्त किया गया है। हाथ से तात्पर्य यह है कि ये पिण्ड गति कर सकते हैं परतु ग्रह से अलग नहीं हो सकते हैं परन्तु कुछ दूरी में विभिन्न प्रकार की गतिमें हो सकते हैं। सातवें हाथ में मुकुट है जो चार भागों में विभाजित है। मेरी धारणा है कि ये चार समकेन्द्री वलय हैं। हाथ के नीचे जो अधकार है वह दर्शाता है कि वलय कहीं भी शनि की सतह का स्पर्श नहीं करता है। वरन उनके बीच में निश्चित अंतर है। मैं कल्पना करता हूँ कि मुझे हुए पैर भी वलयों को प्रदर्शित करते हैं और ज्ञात होता है कि वे वलय ग्रह के पिण्ड को आधार दे रहे हैं अथवा कम से कम ग्रह उसके अदर है। मैं कल्पना करता हूँ कि लम्बी दाढ़ी और कुश शरीर उसकी आय और गति के प्रवाह को बसा रहे हैं।

यदि ऐसा आग्रह किया जाए कि इस प्रकार से वर्णन नहीं करना चाहिए Thanks Bharat On You Tube वर्योकि प्राचीन सम्य समाज के पास इन सबको प्रदर्शित करनेवाले यत्रों की सुविधा उपलब्ध नहीं थी तो मेरा उत्तर है कि हम जितना सिद्ध कर सकते हैं उससे भी अधिक चनके पास था। यदि छठे उपग्रह का आविष्कार हो जाए तो भी उसका सशक्त तर्क विरोधी अभिप्राय के समर्थन में होगा। मेरी दढ़ मान्यता है कि उनके पास हमारी अपेद्या अधिक श्रेष्ठ उपकरण थे। मझे इस पत्र में सक्षेप का भी ध्यान रखना है। अतएव इतना ही कहुँगा कि अल्हाजन ने रग विषयक (प्रकाश के परावर्तन के सम्बन्ध में) लिखा है और बहिगोंल दर्पण के द्वारा प्राप्त होनेवाले प्रतिबिम्बों की समस्या आज भी अल्हाजन के नाम से जानी जाती है। मैंने अल्हाजन को देखा ही नहीं यदि मैं देख पाया होता तो। उस देश के सहयोग से उसकी विषयवस्तु से सम्बन्धित ज्ञान मुझे प्राप्त हो गया होता और कदाचित दुरदर्शक यत्र की खोज भी कर पाया होता। परंतु यदि नहीं कर पाया तो इससे अतीत में ऐसे साधन नहीं थे यह सिद्ध नहीं होता है। हम जानते हैं कि पुरातन पाण्डलिपियों किस प्रकार लप्त हो गई हैं और इनमें से जो कुछ पुस्तकें इन विषयों का प्रतिपादन करती हैं उनमें केवल उससे सम्बन्धित विज्ञान के विदान ही रुचि एखते हैं अब जनकी प्रतियों कम ही होंगी। अभी भी हम देखते ही हैं कि इस प्रकार की जितनी पस्तकें प्रकाशित होती हैं जनमें से बहुत सी या तो लुप्त हो जाती हैं अथवा विशाल प्रथालयों में दिखाई देती हैं। जब केवल पाण्डलिपियों ही प्रयक्त होती थीं तब तो वे और सहज रूप से लुप्त हो जाएँगी ! और जब हम विवार करते हैं कि किसी भी देश में कितने कम व्यक्ति दुरदर्शक तथा वत चतुर्थपाद का या ऐसे ही अन्य उपकरणों का उपयोग करते हैं तब हम सहज रूप से कल्पना कर सकते हैं कि ज्योतिष में उपयोगी होने के कारण से जिनका व्यापक उपयोग होता है ऐसे खगोलीय कोटकों की तुलना में इस विषय की पुस्तकें कम ही होंगी। और युरोपीयों को उन्हें प्राप्त करने में कठिनाई होगी।

अब मैं पहले दूरदर्शक यत्र विद्यमान थे इस से सम्बन्धित प्रमाण के विषय में बताना चाहूगा। यद्यपि वे निष्ठित रूप से हमारे जैसे नहीं थे। सर्वप्रथम जिनके साथ मेरी यदा-कदा बातचीत होती रहती थी ऐसे एक विद्वान मुसलमान को मैंने पूछा कि ऐसे यंत्रों का उम्रेख जिनका हम उपयोग कर रहे हैं उनके साहित्य में कहीं है। उन्होंने कहा कि ऐसा कुछ है यह तो मुझे याद नहीं है तथापि अरवों में अल्हाजन है जिसने हन विपयों पर लिखा था। फिर उसने आगे कहा मैं नहीं जानता कि अल्हाजन ने कहीं भी ऐसे साधमों का उम्रेख किया होगा परंतु उसने सिद्धार्तों के यिषय में दिखा है और साधन सदा रिद्धांतों पर आधारित होते हैं।

ग्रहाँ मझे निर्दिष्ट करना चाहिए कि अल्हाजन ने रगों एवं परावर्तन प्रक्रिया के सम्बन्ध में लिखा है. यदि उसने दगकाच और त्रिपार्धकाच द्वारा होनेवाले वक्रीमवन के सम्बन्ध में नहीं लिखा जिसमें दर्पण प्रयक्त होते हैं ऐसे किसी भी उपयोग के सम्बन्ध में नहीं लिखा तो इतने मात्र से प्रमाणित नहीं होता कि तब दरदर्शक यत्र नहीं थे।

हम एक ऐसी पस्तक की कल्पना करें जिसमें वक्रीमवन और परावर्तन की घटनाओं तथा प्रत्येक में पडनेवाले प्रतिबिम्ब के स्थान के सम्बन्ध में पूर्ण वैज्ञानिक कर्चा की गई हो परन्त दरदर्शक यत्र विषयक अथवा इन सिद्धान्तों के उपयोग के सम्बन्ध में कुछ कहा न गया हो। मान लें कि कदाधित् (समवत समय के प्रमाव के कारण) ऐसा होता है कि जिसमें दुरदर्शक यत्र का उन्नेख है ऐसी सभी पस्तकें और सभी दूरदर्शक भी नह हो गये हैं और जैसे पूर्व में कहा गया वैसी पुस्तक सलम हो जाए और वह भी अत्यत लम्बे अन्तराल के बाद तो उसके वाचक दरदर्शक के सम्बन्ध में उस पस्तक में लिखित सिद्धातों के उपयोग के विषय में कुछ भी जान नहीं पायेंगे। जन सिद्धान्तों का जपयोग करके बनाये गये उपकरणों के विषय में भी नहीं जान पर्योगे। अल्हानन ने केवल सिद्धात निरूपित किये हैं। कारीपर जनका संपर्याग जान सकते हैं. जानकार होने पर भी है लिखेंगे नहीं. क्यों कि सम्पति व्यवसाय केवल कार्य और अध्यास से ही सीखे जा सकते हैं।

एक बाह्मण थे जिनसे यदा कदा वार्तालाप होता रहता था। मैंने उन्हें पछा आपने इन कोछकों को कैसे बनाया ? उन्होंने बताया 'बहुत लम्बे समय पहले भूमि में गहरे छेद कर दिये जाते थे जिनमें से आकाशी पदार्थ दिखाई देते थे। परत् उन्हें देखने हेत वे कैसे साधनों का उपयोग करते थे उसका उन्हें ध्यान नहीं था। जन्होंने कहा कि वे इन कोहकों का सपयोग कर सकते हैं। उन्हें बना नहीं सकते। परातन काल में सर्य ने इन कोडकों को एक ब्राह्मण को दिया था। जिसने साठ वर्ष तक सतत सूर्य की उपासना की थी। इस उपासना के फलस्वरूप सूर्य ने उन्हें इन कोष्टकों को दिया था। ब्राह्मण इस बात में सम्मत था कि उसने जो कुछ भी कहा वह सब प्रतीकात्मक था और उसका तात्पर्य यह था कि उनेक वर्षों के अवलोकन के परिजाम स्वरूप ये कोठक तैयार हुए थे। इस वार्तालाप से मुझे इतना ही आत्मज्ञान हुआ कि मैं ज्ञान का प्रकाश प्राप्त करने के स्थान पर उसे नष्ट कर रहा हैं। नि-संदेह वह मुसलमान भी मेरी ही तरह अल्हाजन के विषय में विचार कर रहा था (और इसके अलावा उसने मुझे कहा कि शुक्र के अधिक्रमण का निरीक्षण जो हमारी गणना के अनुसार था उसे मैंने डिजरी सन् के अनुसार करके बताने पर उसने कहा कि इस

प्रकार की यह पहली घटना नहीं है। ऐसी अनेक घटनाओं का उन्नेख किसी अरबी पुस्तक में भी है। उसने पुस्तक के नाम का भी उन्नेख किया था जिसे मैं भूत म्या हूँ। हों मेरे पास वह बगाल में हैं।) तथापि दूरदर्शक के उपयोग के झान के अभाव ने सब कुछ सन्देहास्पद बना दिया है। एक दिन मैं अरेबियन नाइट्स' का उन्नेख अनुवाद पढ़ रहा था उसमें दूरदर्शक यत्र का उन्नेख सेव अथवा चटाई जैसी एक अति सामान्य वस्सु के रूप में किया गया था। मानो कि तीन राजकुमार अट्मून बस्तु के खोज में निकले। वहाँ एक परी ने प्रत्येक को वह जो चाह रहा था वह दिया। प्रयम राजकुमार को उसने बहुत सा धन लेकर जादुई चटाई दी जो उस पर बैठनेवाले को जहाँ चाहे वहाँ ले जाती थी। दूसरे को उसने एक सेव दिया जिस रूप व्यक्ति पर रखते ही वह स्वस्थ हो जाता। सीसरे को उसने टूरदर्शक दिया जिसके एक छोर से देखने पर उसका स्वामी इच्छानुसार देख सकता था। दूसरे छोर से देखने पर कस्तु हैं जैसी हो देख पाता था और इस दूरदर्शक का वर्णन एक हाथीदाँत की नती की तरह था जिसके दोनों छोरों पर काँच लगे हुए थे।

यदि यह पुस्तक यूरोप में दूरदर्शक प्रयोग में आने से पूर्व लिखी गई थी और यह भी नििहत है कि यहाँ दूरदर्शक एक सामान्य उपयोग की वस्तु मानी जाती थी जबकि उसका हमें विधार तक नहीं आया था। यदापि वे होलोन्ड वारा निर्मित दूरदर्शक जैसा वर्णन नहीं करते हैं तथापि वह दूरदर्शक ही था। वे आज भी दूरदर्शक का उसके वत्ववित ही करते हैं तो फिर केवल खगोल हेतु प्रमुक दूरदर्शकों का उसके तो उसकी तुलना में कम ही होगा! क्या हमारे पास ऐसे पर्याप्त उदाहरण पर्याप्त है कि महस्वपूर्ण आविष्कार काल के प्रवाह में नह हो जाते हैं। मगी का उदाहरण पर्याप्त है। हमने अपने समय में भी होलोन्ड के दूरदर्शक को सपूर्ण बनाने हेंहु तीन वस्तुकायों को जोहकर भी देखा फिर भी क्या पुन उनके लुत होने का भय नहीं है ? क्योंकि सम्प्रति उनके द्वारा प्रमुक काँचों में से एक तरह के काँच को बनानेवाले द्वर्यों का अमाव बना साता जाएगा। परतु हो के बदूकशास्त्र (गनेरी) पुस्तक में उन्नेख है कि वह सिक्टर के समय में भी बदुकों में प्रयुक्त होता था।

इस विषय में मैं अभी और भी अधिक ओड़ सकता हूँ, और बगाल में इस प्रकार लिखा है परंतु मेरी अभी की स्थिति में मैं मात्र इतना ही कहूँगा कि किसी भी विकान का इस इस बास का प्रमाण नहीं है कि उसका कभी अस्तित्व ही नहीं था। शनि का वित्र जैसा मिला वैसा प्रस्तुत कृतने का मेरा प्रयास है। फिर इस प्रतीक का शनि के छठे उपग्रह के विषय में

वर्णन करने का कारण देने का मेरा प्रयास है जिसमें अभी पर्याप्त अनुसन्धान की समावनाएँ हैं। एक तो शनि के छठे उपग्रह का अनुसंधान किया जा सकता है जिसका अस्तित्व पूर्णत काल्यनिक नहीं माना जा सकता।

ऐसी कई वस्तुएँ हैं जो मेरी जानकारी में अद्भुत हैं। उनकी जानकारी आपको देने में मुझे क्षिज्ञकना नहीं चाहिए। मेरे पास तीन धूनकेतुओं और भूकम्प का मिष्ट्य कथन है जो घटना घटित होने से बहुत पहले मुझे प्राप्त हुआ था। भूकम्प वास्तव में हुआ था और लाहौर तथा आसपास के क्षेत्र को उसने बहुत हानि पहुँचाई थी। दुर्माय्य से यह पत्र बगाली में हैं। श्री हेस्टिन्स के पास उसकी एक प्रति है जिस पर मैंने हस्ताक्षर किये हैं और वह मुझे कब मिला उसकी तिथि उसमें अकित है जो लगभग जून है और मेरी धारणा है कि भूकप अगस्त अत में अथवा सितबर १७७९ अथवा १७८० में आया था। मैं आपको ऐसे दो मिक्य कथनों की प्रतियाँ भेज रहा हूँ। उनमें से एक का परीक्षण बाथ नामक स्थान में हो चुका है। मैं सेना की कूच में सम्मिलित था इसलिये मुझे देखने का अवसर नहीं मिला। यदि मैं कहीं उहरा होता तो मैंने अवश्य उसका अध्ययन किया होता।

ब्राह्मण ने मुझे एक सौ आठ धूमकेतुओं के कोहकों की प्रतियाँ देने का वचन दिया है और जब मैं बगाल वापिस लौटूँगा तब वह यदि जीवित होगा तो मैं उससे प्राप्त करने का प्रयास करनाँ। वह कहता है कि धूमकेतु विविध प्रकार के होते हैं कुछ की पूछ सीधी होती है कुछ की टेढी। कुछ की पखे जैसे आकार की होती है कुछ की चक्राकार और तेज महलाकार होती है तो कुछ की गति होती ही नहीं है। फिर कुछ की गति वक्र होती है तो कुछ मार्गी (सीधा) होते हैं तो कुछ आरिख के आरपार चले जाते हैं। मैं कदाचित् ही यह कहने का साहस करना कि यह पुस्तक पिछले युग में लिखी गई थी जिसका श्रीगणेश जिसे हम 'सर्जन' कहते हैं उसीके साथ हुआ था।

जब हम सस्यून्त का कुछ ज्ञान प्राप्त करेंगे तब हम बहुत से महत्वपूर्ण शोध कर पाएँगे तथा उपर्युक्त कथन का समर्थन अधवा खण्डन कर पायँगे। मुझे जो बन्हा गया था उसे मैं आगे कह घुका हूँ, मैं किसी बात की गारण्टी नहीं दे सकता। केवल इतना कहूगा कि उस ब्राह्मण को मुझे प्रमित करने में कोई रुवि नहीं थी। मैंने एक शिष्य की भौति ज्ञान प्राप्त करने हेतु प्रश्न पूछे थे और उन्होंने जो कुछ भी कहा उसका हमारी प्रणाली के साथ तुलना करने हेतु मैंने आगे की जानकारी प्राप्त की। उन्होंने (ब्राह्मणने) कहा 'दुम और मुसलमान एक दूसरे से तथा हमसे मित्र हो। मुसलमान मानते हैं कि सूर्य पृथ्मी के आसम्बन्ध हैनिक प्रकृति करता है कि सूर्य पृथ्मी के आसम्बन्ध हैनिक प्रकृति करता है कि सूर्य पृथ्मी के आसम्बन्ध हैनिक प्रकृति करता है कि सुर्य पृथ्मी के आसम्बन्ध हैनिक प्रकृति करता है कि सुर्य पृथ्मी के आसम्बन्ध हैनिक प्रकृति करता है कि

दैनिक गति करती है ऐसी हमारी (हिन्दुओं की) और तुम्हारी (अग्रेजों की) मान्यता है। मुसलमान टोलेमी के सिद्धातों का अनुसरण करते हैं हम हमारे शाखों का और आप अपनी प्रणाली का यदि वह हमारे शाखों से निष्पन्न न हुई हो तो।

मुझे अब पत्र पूर्ण करना चाहिए। मुझे भय है कि यह उन्बाक्त सिद्ध होगा। विशेषकर इसलिए कि वह ऐसे विषय से सम्बन्धित हैं जो स्थापित प्रणालियों का विरोध कर रहा हैं उन्हें ललकारता है और लोग ऐसी बातें बोलना नहीं चाहते हैं। हिन्दुओं के कुछ वैज्ञानिकों की मान्यताओं के विषय में कुछ बताना चाहता हू इसलिये मैं यह निक्सपण कर रहा ह, क्यों कि हिन्दू बहुत मुखर नहीं होते हैं।

कर्नल टी की भियसं द्वारा मंत्री शेयल शोसायटी लंदन को मद्रास से दिनक्र २२ सिकम्बर १७८३ में लिखा क्या पत्र।

५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण

बगाल के उपसागर में स्थित टापुओं में असाधारण ऊँचाई तक सीप एव अन्य समुद्री उत्पाद फैले हुए दृष्टिगत होते हैं और सैकड़ों फुट की ऊचाई पर स्थित हरिद्वार के समीप गगातट चिकने गोल पत्थरीं से भरा पड़ा है। इससे यों कहा जाता है कि समुद्रे धीरे धीरे पीछे हटता जा रहा है। परिणामस्वरूप कहा जाता है कि विषुववृत्व अभी पृथ्वी के जिस भाग में है उसकी तुलना में भूतकाल में अधिक उत्तर की ओर अवस्थित होगा। यदि अन्य देशों में भी ऐसे अवलोकन किये जाएँ तो स्पष्ट रूप से घुवों की प्राचीन स्थिति कुछ सतोषजनक ढग से निश्चित की जा सकती है। इसीसे अत्यत प्राधीनकाल की मौगोलिक समस्याओं एव विरोधोमाओं का निराकरण किया जा सकता है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु भी उत्तर के उच्च अश्वाओं में स्थायी याम्योचर रेखाओं का अकन करना समुधित है जिससे अनुवर्ती युगों में उसके, साथ तुलना की जाती है। यही नहीं समुद्र में भी घट्टानों में खुदे हुए रेखाकनों की सहायता से उपयुक्त समुद्री सतह भी जानी जा सकती है। बाद में सुलना भी की जा सकती है।

विषुववृत्त की ऊपरि कथित स्थिति में मध्य एशिया का तार्तार प्रदेश का मध्यस्थल केत्र बसने योग्य सथा सम्प्रति साइबेरिया का जो अति शीत प्रदेश हैं वह भी ऊम्मापूर्ण था। बुखारा के नीचे के रेतीले मैदान भी तब 'मोझीझ के स्वर्ग' की तलहटी के एक भाग थे। स्वर्ग की चार पवित्र नदियाँ भारत थीन साइबेरिया तथा क्रास्थिय सागर की ओर बहती थीं। यह विवरण भारत के उत्तरी भाग से प्राप्त मानचित्र में प्रदर्शित हैं जो मुझे दो वर्ष पूर्व उपलष्य हुआ था। ब्राह्मणों का यह मानचित्र सस्कृत भावा में हैं और उसके साथ बौद्ध तत्वज्ञान पर आधारित भूगोल से सम्बन्धित एक प्रन्थ भी है। मैंने इन दोनों वस्तुओं को भेज दिया हैं और अब उनके पास से हिन्दुओं का शासोक भूगोल विषयक सपूर्ण प्रस्तुतीकरण ससार के समक्ष कुछ ही समय में आते की आशा है।

फपर स्थित देश से हिन्दु धर्म समवत सपूर्ण पृथ्वी पर फैला उत्तर के सभी

देशों में उसके विद्व प्राप्त होते हैं। इतना ही नहीं लगमग सभी पूजा पद्धितयों में भी उसका प्रमाव दृष्टिगत होता है। इत्लैण्ड में भी इसके विद्व अत्यत स्पष्ट हैं। स्टोनहेन्ज तो स्पष्ट रूप से बुद्ध का एक मदिर है और अकगणित खगोलगणित ज्योतिकशास उस्सव-त्योहार दिन खेल ताराओं के नाम और नक्षत्रों की आकृतियाँ प्राचीन स्मारक विधिसिद्धात और विविध देशों की विविध पाणाएँ – प्रत्येक में उन्हीं मूलता के विद्व दिखाई देते हैं। सूर्य और अग्नि की पूजा यद्ध में मनुष्य और पशुओं के बित्यान आदि एक काल में सार्वित्रिक थे। ऐमन कैथलिक अनुयायियों के वार्तिक उस्सव अधिकाशत गोसाह्यों एव फकीरों के उत्सवों का अनुकरण मात्र हैं। ईसाई साधु भी उचरी देशों का नरक' भी उनके ग्रन्थों में वर्णित 'नरक' जैसा नहीं है परतु हिन्दुओं के नरक' के साथ बहुत साम्य रखता है। मैथ्यु पारिसर हारा एवित इतिहास में वर्णित सत पैट्रिक भ के नरक में जिस सैनिक की कहानी है वह सम्य कहानी केवल सुष्ठ नामों के परिवर्तन के साथ सीधे सस्कृत से अनुदित है इसमें कोई आबर्य नहीं है।

पोपवाद और देवतावाद के विभिन्न सिद्धान्त 'ब्रह्मा' और 'ब्रह्म' के साथ पर्याप्त साम्य रखते हैं और जिस प्रकार टोलेमी की खगोल प्रजाली के लेखक बाबाज थे. ठीक ससी प्रकार प्रतीत होता है कि कोपर्निकस की प्रणाली एवं आकर्षण सिद्धात का होय करनेवाले बौद्ध थे। इतना ही नहीं यह भी सभव है कि ग्रीकों द्वारा स्थापित धर्म तथा इल्युशिनियन एहस्यवाद भी दो विभिन्न सम्प्रदाय मात्र हों। इन्लैंड के स्यहरू वस्तुत ब्राह्मण थे इसमें लेशमात्र भी सन्देह नहीं है। परत 'यों कहना कि उन सभी की हत्या की गई और उनके शास्त्र लप्त हो गये यह समाव्यता की सभी सीमाओं के परे है। अधिक सभवित तो यह है कि वे पाठशासाओं में शिक्षक बन गये गुप्त धार्मिक क्रियाकलाप करने लगे अथवा ज्योतिषी बन गये और इस प्रकार उनके ज्ञान का अंग्र छनके वशर्जों में उतरता गया। लॉक^७ द्वारा खोजे गये एक पुराने लेख में इस वियार एव उसकी प्राचीनता के सम्बन्ध में आन्तरिक प्रमाण प्राप्त होते हैं। और इसी अवधारणा के आधार पर अनेक जटिल विषयों विशेषकर हिन्दुओं और हमारे विज्ञानों के बीच में समानता के कारणों को स्पष्ट करना संभव हो पाएगा अन्यथा यह स^{मद} नहीं हो पाता है। हिन्दुओं तथा हमारे सबसे प्राचीन विज्ञान लेखकों का तुलनारमक अध्ययन समग्र विचारणीय विषयों को विवाद से परे बनाएगा: सौमान्य से बेडे के लेख हमें बारह सौ वर्ष पहले की भूमिका में से जाते हैं जो झ्यूइड लोगों के समय से बहुत सन्निकट है और ब्र्यूहरू लोगों के सम्बन्ध में उनके अवशेषों के सम्बन्ध में जनकारी

प्राप्त करने की आशा को जीवित रखते हैं। मैंने कदायित इसकी तुलना स्वय ही की होती परतु 'बेड़े' ऐसा लेखक न था जो इस देश में मिल सके। तद भी जयनगर से हों मेकीनन द्वारा लाई गई नागरी लिपि में लिखी गई 'ख' प्रयोगशाला की चौसर 'के वर्णन के साथ मैंने तुलना की और उन दोनो में अत्यत सूक्ष्मतम समानताएँ देखीं वह भी इतनी अधिक कि केन्द्रीय कील चाँसर 'जिसे घोड़ा' कहता है उस पर मूल साधन में सचमुच घोड़े का सिर (खुदा हुआ) है इससे यदि चौसर का वर्णन बेड़े का अनुवाद होना सिद्ध होगा तो वह इस अवधारणा के समर्थन में एक शक्तिशाली तर्क होगा। क्यों कि बाद में हम अरबों के पास से कुछ भी प्राप्त नहीं कर पायेंगे। फिर पुस्तकें जहाँ सरलता से सुलम होंगी वहीं उनका परीखण होगा और तुलना भी त्वरित होगी यहाँ मेरे कहने का तारपर्य यह है कि 'लीलावती कि कीर बीअगणित' नामक हिन्दुओं के दो ग्रथ-जो क्रमश अकगणित और बीजगणित से सम्बन्धित हैं-का अनुवाद तुरत प्रकाशित करना चाहिए।

निस्सदेह हिन्दुओं के प्रवध ग्रंथों में से अधिकतर नष्ट हो गये और शेष जो बधे हैं भय है कि लगभग अध्रे हैं। जब छ वर्ष पूर्व एक पश्चित की सहायता से मैंने बीजगणित' के कुछ अश का अनुवाद किया तब मेरी धारणा है कि मेरे सिवाय किसी यूरोपीय को कल्पना भी नहीं हुई होगी कि हिन्दुओ के पास बीजगणित का ज्ञान भी था। परतु इस ग्रथ की मेरे पास जो प्रति है वह अधूरी है इस तथ्य को जानते हुए मी शेष भाग भी सलभ होगा ऐसी आशा से मैंने अनुवाद का कार्य पूरा नहीं कर दिया। मुझे दूसरा एक भाग भी उसके बाद मिल गया है और इसके अतिरिक्त भी मैंने बहुत सी प्रतियों देखी हैं परतु ग्रथकार की कार्य योजना पर विवार करते हुए (जो मेरे अभिप्रायानसार निर्णय लेने का सर्वश्रेष्ठ मार्ग है।) ये सभी प्रतियाँ अधरी लगती है। यद्यपि प्रतिलिपिकार ने इन सभी प्रतियों के अत में वह पूर्ण है ऐसी टिप्पणी लिखने में सावधानी अवश्य रखी है। लीलावती के सम्बन्ध में भी इन्हीं कारणों से मेरा अभिप्राय ऐसा ही है। वास्तव में यह भी स्वाभाविक है कि बीजगणित के अधिक गहन ग्रंथ का अस्तित्व भी कभी रहा ही होगा। क्यों कि उनके द्वारा खगोल में प्रयुक्त किये गये महत से नियम वास्तव में किसी अनन्त श्रेणी का आसादन ही लगता है। उदाहरणार्थ चाप से कोण की ज्या बूँढना अथवा उससे उल्टा ज्या के आधार पर चाप बूँढना और समकोण त्रिकोण में कोण और भुजाओं से ज्या कोहक से स्वतंत्र दग से कोणों के माप निकालना और ऐसे ही कुछ अन्य जो प्रकृति में समान होते हुए भी बहुत ही अटपटे हैं। पिताके विकित सिंह के प्रान्त होंगे प्रान्त होंगे के स्वर विस्तका

उम्मेख हुआ है उसके अतिरिक्त भी बीजगणित पर अधिक गहन ग्रम्थ भे यद्यपि उसने उन ग्रंभों को देखा नहीं था तथापि वे अभी भी कहीं हो सकते हैं तथा उनके नष्ट होने के भय के कारण वाष्ट्रनीय है कि लोग ऐसे श्रेष्ठ ग्रमों को यथासंभव एकित करें तथा उन्हें बचायें। (उनके काय्य विशेषकर वौद्ध सिद्धात को भय नहीं है क्यों कि उनकी प्राय तिय्यत में मिलने की सभावना है।) उनके बहुत से ग्रम्थ नह हो गये हैं अथवा लुत हो गये हैं यह स्पष्ट है। क्योंकि उनका भूमिति विषयक एक भी इम्र उपलब्ध नहीं हो पाया है तथापि भूमिति के तत्व भले ही बहुत पहले के नहीं उनके पास होने के अनेक प्रमाण हैं। ये तस्व युक्तिक की तुलना में बहुत ही पारदर्शी तथा विस्तृत थे। इस प्रकार उनकी अति प्राथीन नहीं ऐसी बाद की कृतियों से स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार का निरूपण हिन्दुओं के सृष्टि-रचनाशास्त्र के सबय में भी किया जा सकता है जिनके उपलब्ध ग्रथों में 'सूर्यसिद्धात' और उसके जैसे अन्य लोकप्रिय ग्रथों से भी श्रेष्ठ खगोलीय सिद्धातों का जलेख सुलम होता है।

अतएव हम उनकी श्रेष्ठतर कृतियों में से कुछ देंद्र लें तब तक उनके खगोलीय कोहकों की रचना में से और समस्याओं के सायोगिक संशोधित समाधानों में प्रयक्त सिद्धातों से उनके इस विषय के ज्ञान का भी निर्णय कर सर्वेगे जो अन्यवा सभव नहीं हो पाएगा। इतना ही नहीं वे न्यूटन की जैसी ही विकलन पद्मति से अच्छी तरह परिचिति थे इसकी पृष्टि में मैं बहुत से प्रमाण प्रस्तुत कर सकता है। हिन्दू खगोलशास्त्र पर आधारित ग्रंथ तीन वर्ष से भी अधिक पहले मैंने प्रारंभ किया था परन्तु सयोगवश वह पूर्ण नहीं हो पाया। कहदायी तथा परिश्रम पूर्ण व्यस्तता के कारण दो वर्ष तक मुझे विश्राम का जरा भी समय नहीं मिला और जो कार्य (यथपि समय कम था इसलिये न्यटन के काम पर विवेचन लिखने में व्यस्त था और उसे एक प्रतिमाज्ञाली देशवासी को समझाने का कार्य भी था जिसे वह अरबी भावा मे अनुवादित कर रहा था।) मैं करना चाहता था वह कर नहीं सका परन्तु अब मैं आशा करता हूँ सम्पन्न कर पार्केंगा। सम्प्रति मैं केवल एक शोधपत्र के निष्कर्य को प्रस्तुत करूगा जिसमें कुछ कोडकों की रचना पर प्रकाश झाला गया है और जिसके कारण वे विकलन पद्धति जानते थे इस विषय का विचार मुझे स्कुरित हुआ था। सन् १७८३ के अंत और १७८४ के प्रारम की अवधि में लिखे गये कुछ नोघपत्रों में से एक पर आधारित यह मुद्दा है। जिसकी कुछ प्रतिलिपियाँ भिन्न-भिन्न लोगों ने की हैं और उनमें से कुछ इस्तै उ भेजी गई हैं जिनमें श्री जेन्टिल की यात्रा टिप्पणियों के पृष्ठ क्रमांक २५३ २५४ तथा २५५ पर दिये गये नियमों की छानबीन का निष्कर्ष प्रदर्शित

किया गया है जिसके विषय में श्री जेन्टिल कहते हैं कि मैं यह जानने में समर्थ नहीं था कि किस सिद्धात के आधार पर इस कोष्ठक की रचना की गई है। वह यहा प्रस्तुत है -

अब क्यिर कथित शोधपत्र में वर्णित पद्धति के अनुसार विषुवाश और विषुवाश के अतर त्रिवलूर के लिए गिनकर और फिर अतरों को बीजगिपत के अनुसार लेकर उन्हें कोछक में दिया गया है उस प्रकार से घटी और पल में परिवर्तित कर इस पद्धति के सिद्धात स्पष्ट रूप से समझ में आ पाऐंगे।

राशि	तिर्यक भूकेन्द्रीय भोग	तिर्यक भूकेन्द्रीय	रूपान्तरित	आगे
	चरान्तर	भोग	पल	अधिक
		और घटी		रूपान्तरित
0	0 0 0 0			
٩	२७° ५४ – २° १९	२७० ५४ - २०१९	२७९ - २३	२५६
2	५७० ४९ - ४० १३	२९० ५५ - १७ ५४	२९९ - १९	२८०
3	९०° ० - ४°५९	३२° ११ - ०°४६	३२२ − ८	398
8	922° 99 – ¥° 93	३२० १९ + ०० ४६	322 + C	330
4	142° ६ - २° १९	२९° ५५ + 9° ५४	२९९ + ९९	396
Ę	960°0 +0°0	२७° ५४ + २° १९	२७९ + २३	302
9	२००° ५४ + २° १९	२७° ५४ + २ १९	२७९ + २३	३०२
c	२३७° ४९ + ४° १३	२९० ५७ + १ ५४	२९९ + ९९	396
9	२७०० ०० + ४० ५९	37°99 + 0 ¥€	327 + C	३२०
90	३०२° ११ + ४° १३	३२° 99 − 0° ४६	₹?२ - ८	398
99	३३२°६ + २ ° १९	२९॰ ५५ - १॰ ५४	288 - 48	२८०
92	3400 + 00	२७° ५४ - २ - १९	२७९ – २३	२५६

श्री जेन्टिल के ग्रंथ के पृष्ठ २५३ तथा २५४ पर दिये हुए कोष्टकों के पाँचवें और छठे स्तम इस कोष्ठक को सुदर ढग से स्पष्ट करते हैं परतु भोग' अर्थात् चरान्तर के प्रथम अतरों को दुगुना गिनें। प्रथम अतर के लिए छाया की लबाई २०/ ६० अर्थात् १/३ दूसरे अतर के लिए प्रथम पद के ४/५ और तृतीय अतर के लिए प्रथम पद के १/३ वर्यों लिये जाते हैं इसे समझना इस पद्धित का सबसे कठिन भाग Thanks Bharat On YouTube ħ١

यहाँ अतरो को लेने के पीछे प्राथमिक कारण यह दिखाई दे रहा है कि त्रिज्याएँ चाप के निकटस्थ मृत्य को देती हैं और अतरों को जोडकर चाप का भी निकटस्य मुल्य प्राप्त किया जा सकता है। नीचे दी गई विंगल' में माप N है तो शक की लगाई के ७२० गुण अथवा १२ अगुल और N का गुणोत्तर यह त्रिज्या और अक्षांश की स्पर्ध ज्या के गुणोत्तर जितना है अथवा तो ७२० N = स्पर्श ज्या (क्रान्ति) ज्या (चरान्तर)। अब यदि प्रथम द्वितीय और तृतीय राशियों के लिए क्रान्ति का मूल्य अतिम गणोत्तर में एवज कर दिया जाए तो हमें तीन शक्तियों के चरान्तर की ज्या का मुल्य N के पद में और अन्य ज्ञात पदों में मिल जाएगा तथा यदि ये मूल्य ज्या पर से चाप ढाँउने के न्यदोनीय सत्र में एवज कर दिया जाएँ तो हमें चाप का मरूप त्रिज्या के भाग के स्वरूप में मिलता है। यदि इनमें से प्रत्येक को ३६०० से गुणा कर दिया जाए और ६ २८ ३१८ द्वारा भागाकार कर दिया जाए और यदि N बिंगुल में होगा तो वहीं घड़ी एवं पल में प्राप्त होगा। यदि N अगुल हो तो यह मुल्य घटी के भाग में प्राप्त होगा और उसका दुगुना कर देने पर हमें ये मुल्य नीचे दी गयी सारिणी के अनुसार पाप्त होंगे।

मल्य अन्सर 0 00000N o ३३०५६N → o ३३०५६ N = ¹/₃ N लगभग

० ५९९२८N → ० २६८७२ N = ४/ x 1/, लगमग ० ७०८६०N → ० १०९३२ N = 1/3 x 1/3 N लगमग

अब प्रथम स्तम के मूल्य प्रथम द्वितीय और तृतीय राशि के लिए चरान्तर का दगना है जिससे उसका आधा करने से यह चरान्तर घटी में प्राप्त होगा। (यदि N का मुल्य अगुल में हो तो) प्रत्येक अर्घ मुल्य को ६० द्वारा गुणा करने पर ये मूल्य क्रमश ९९ १६८N १ ७९ ७८४ N और २ १२ ५८० N पल प्राप्त होंगे। जिसे ३ से गुणा कर ९ ००० से भागाकार करने पर क्रमश २९७५N ५३ ९४N तथा ६३ ७७N प्राप्त होगा जिसे समीपस्य पर्णक संख्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४N प्राप्त होगा। इससे ब्राह्मणों के नियमों की नींव स्पष्ट समझ में आ जाती है जिससे यह फलित होता है कि विष्यवतीय छाया को क्रमश ३० ५४ तथा ६४ द्वारा गुजा कर गुजनफल को ३ द्वारा भागाकार करने पर चाप का माप पल में प्राप्त होता है। ्इस माप को यथार्थ सपात से गिनने पर प्रथम द्वितीय और ततीय राशि के उत्तर प्राप्त होते हैं और इसके प्रमाण के आधार पर आतरालीय बिन्दु ढूँढने हेतु अयनाश जोड़ने की आवश्यकता होती है।

नि सदेह इस रीति का ब्राह्मणों के नियम के साथ साम्य होने से हिन्दुओं के पास कोई विकलन पद्धित अधवा बीजगणित या ऐसा कुछ भी था यह सिद्ध नहीं हो जाता। अतएव ऐसी स्थिति में मेरे मन में दोनों ओर की आशकाएँ उत्पन्न हुई और Algebra (बीजगणित) के लिए निधित सस्कृत शब्द की जानकारी के अभाव में अतत आज से दो वर्ष पहले ही मुझे इस विषय का एक ग्रंथ उपलब्ध हुआ और उसके बाद भी मुझे झान न हुआ होता कि छानबीन किसकी करनी है यदि ये अपने नियमों का परीक्षण किस प्रकार करते थे यह पूछना मेरे मन में नहीं आया होता। विकलन पद्धित पर मुझे कोई ग्रंथ प्राप्त नहीं हो पाया है पर ऐसा ग्रंथ अवश्य होना चाहिए इसमें कोई सन्देह नहीं है और मैं आशा करता हूँ कि पूर्व इंगित विषय में अन्य कोई मेरी अपेका अधिक भाष्यशाली निकर्तगें।

द्विपदी प्रमेय के सदर्भ में अपूर्णांक घाताकों के लिए उसका उपयोग कदावित हमेशा के लिए न्यूटन की विशिष्टता बनी रहेगी परंतु नीचे दिया गया प्रश्न और उसका हल स्पष्ट रूप से बताता है कि पूर्णांकों के लिए उसका क्रिन्ज के बिज जैसा ही उपयोग हिन्दु पूर्णत जानते थे और पास्कल की अपेक्षा अधिक अच्छे वग से जानते थे। शेरविन के कोष्ठकों के एक मूल्यवान सस्करण में डॉ हुरोन ने अतत क्रिन्ज को न्याय किया है। परंतु श्री विद्शेल जिन्होंने क्रिन्ज का उपनेख कुछ वर्ष पूर्व ही विकलन पद्धित के शोध करनेवाले के रूप में किया था कहते हैं कि उन्हें द्विपदी प्रमेय के चिक्क बहुत पुराने लेखकों के लेखों में भी प्राप्त हुए हैं। निसदेह जिस पद्धित से उस महान व्यक्ति (क्रिन्ज) ने एक दूसरे से स्वतंत्र रहते हुए घातों का परीक्षण किया जोकि ठीक नीचे बताये अनुसार संस्कृत भाषा से अनुवादित पद्धित के समान ही है।

एक राजा के महल के आठ दरवाजे हैं। अब इन दरवाजों को या तो एक साथ एक ही दरवाजा अथवा एक साथ दो ही दरवाजे अथवा एक साथ तीन ही दरवाजे अथवा एक साथ सभी ही (आठ के आठ) दरवाजे इस दग से खोल दिया जाता है तो ये किराने प्रकार से हो सकता है ?

दरवाओं की सख्या लिखें और बाद में घटते क्रम में एक एक घटाते जाएँ। इस प्रकार एक तक जाएँ और उसके बाद उलटे क्रम में पीछे लौटें

8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8

प्रथम अक 8 को उसके नीचे लिखी सख्या 1 द्वारा मागाकार करें। जो उकर अगर उसनी बार (आठ बार) एक साथ एक दरबाजा खोला जा सकता है। अब प्राप्त उत्तर 8 को बाद के अक 7 द्वारा गुणाकार (8 × 7) कर 7 के नीचे की संख्या 2 द्वारा मागाकार करें। (58 / 2 = 28) तो दरवाओं को एक साथ खोलने की रीवि 28 होंगी। इसी प्रकार आगे बढते हुए इस 28 को बाद के अक 6 द्वारा गुणा करें उसके नीचे के अक 3 द्वारा मागाकार करने पर 56 प्राप्त होगा। अर्थात् एक साथ 3 दरवाओं खुलवाने की सख्या 56 का द्वारा गुणाकार कर उसके नीचे का अक 4 द्वारा मागाकार करने पर 70 आएगा। इस प्रकार एक साथ घार दरवाओं खोलने के कुल प्रकार 70 होंगे। 5 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति 70 × 4 / 5 = 56 होगी। 6 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति = 56 × 3 / 6 = 28 होगी। 7 दरवाओं खोलने की रीति के प्रकार 28 × 2 / 7 = 8 होगी और 8 दरवाओं खोलने की रीति के प्रकार 8 × 1 / 8 = 1 होगा और इन सभी रीति का कुल ओह 255 (दो सी पचपन) होगा।

गणितशासियों के लिये उपर्युक्त वर्णन स्पष्ट है। वर्यों कि एक सामान्य समीकरण में दूसरे पद का समगुणक वर्गमूल का जोड़ दर्शाता है। अतर्व 1 + 1 की N घात में प्रत्येक पद का सहगुणक स्वय ही N वस्तुओं में से अलग अलग एक एक पिलकर उतनी वस्तुों पसद करने के प्रकारों की सख्या दर्शाता है। इसी प्रकार वीसरे पद का सहगुणक सभी दो' के गुणाकारों के जोड़ हैं। इसलिए जब प्रत्येक मूल 1 है सब किसी भी दो मूलों का गुणाकार भी 1 होगा। इसीसे सहगुणकों की सख्या हैं। दो महं (N = 8) में से दो सख्याएँ पसद करने के प्रकारों की सख्या देता है जो कि उही पुन चौथा पद जो कि अलग अलग तीन के गुणाकार का जोड़ है और प्रत्येक मूल एकम' हैं। जिससे प्रत्येक तीन गुणाकार 1 होगा। अतर्व चौथे पद का प्रत्येक एकम अलग अलग तीन मूल का गुणाकार होगा और परिणामस्वरूप सहगुणक स्वयं ही दी जाई वस्तुओं में से तीन वस्तुएँ पसद करने के प्रकार की सख्या दोंंत करेगा जो 58 होगा और हसी प्रकार आगे भी। मैंने कटाधित हसे यहाँ जोड़ा न होता परंतु मैं हसे अच्छे कम से जानता न था कि तो फिर हसे कहीं स्वें

धूनों को परिवर्तित करने के सदर्भ में कदाबित लिखने योग्य एक अवलोकन हैं जिसे छोटे घट्टानीय झींगे कहते हैं जो सामान्यत पानी के सर्वोध स्तर के लगमग एक पुन्द तक की ऊँघाई में मर जाते हैं। अब सम्यत प्रकृतिविद इस सीप के आकार के आधार पर उसकी आयु कह पाएँगे और यदि ऐसा संमव हो पाएगा तो इस क्षेत्र में समुद्र स्तर में होनेवाले उतार घढ़ाव का अनुमान अच्छे दंग से किया जा सकेगा। क्यों कि मैंने कुछ खगोलशास्त्रीय अवलोकन तैयार किए हैं जैसे कि आराकान्त किनारे पर स्थित टापू से सात मील दूर दक्षिण में स्थित टापू की चट्टान पर जिसका शिखर सर्विधिक ज्वार के विद्व से अठारह फुट ऊँचा था यह सारी घट्टान झींगाओं की सीपों से भरा पड़ा था। परतु दे सभी मृत थे। केवल उस दिन के सर्विधिक ऊँचे ज्वार के विद्व से एक फुट अदर के जीव जीवित थे और दिन था २ फरवरी १७८८। सीपों की सख्या में समुद्र सतह से ऊँचाई के अनुपात में उनमें वृद्धि होती जाती थी परतु यह वृद्धि इतनी अधिक नहीं थी जो हमें यह मानने के लिए प्रेरित करे कि चट्टान बहुत वर्षों से समुद्र के बाहर रही होगी। समीपस्थ समी टापुओं और तटों की स्थिति हलचल का परिणाम नहीं था। यह तथ्य चेहुबा टापू द्वारा स्पष्ट हो जाता है जहाँ बहुत ऊँचाई तक किनारे के विद्व और सही हुई सीपें मिलती हैं। इस प्रकार वृद्ध सट और सीप आदि द्वारा (नि-सदेह उस पर जरा भी आधारित रहे बिना) मेरा अनुभव है कि समुद्र प्रति वर्ष तीन इच पीछे हटता जा रहा है।

रुबेन करो द्वारा लिखित १७९० में प्रकाशित

संदर्भ

- इंग्लैंग्ड के दिस्टशायर पराने में सेलीसबरी से 93 किमी उचरपबिम में प्राप्त परधर के विद्याल निर्माण जिनका निर्माण इंसा पूर्व 3900 में हुआ होगा ऐसा माना जाता है।
- अग्रेज पादरी और इतिहासकार समय ईसा की तेरहवी तताम्दी
- आइरिश्च प्रादरी ईसा की पाँचवी शतास्दी
- ५ हिन्दुधर्मके (२)
- 1 10-3 4-1 4 (1)
- ६ इंग्लैण्ड जर्मनी के सेल्टिक लोगों के धर्मगुरु।
- इतिहासकार पहोन सोक।
- ८ चौसर अंद्रेज कवि ।
- ९ बंपाल के उपसागर में ब्रह्मदेश (म्यानमार) का दक्षिण-पूर्व किनारा।

६ हिन्दू बीजगणित

विज्ञान के इतिहास में राजकीय इतिहास जैसे आकर्षक बिन्दुओं तथा घटनाओं के वर्णन न होते हुए भी वह सपूर्णत रसहीन या विद्याहीन नहीं होता है। प्रथम तो उत्सुकतापूर्षक जिज्ञासु ज्ञान के स्रोत विदयक सूचना प्राप्त करने का प्रयास करता ही है और उसकी प्रगति का पुनरावलोकन ज्ञानप्राप्ति की प्रक्रिया को अपने सूचनों के ब्राच प्रोप्ताहित करता है। हमें विद्यसनीय खोजबीन करनेवाले लोगों को पहचानना चाहिए और कम से कम जिन व्यक्तियों ने निहित रूप से शोध किया हो या ज्ञान की प्रगवि में अगला करन रखा हो उनके नामों की भी जानकारी करनी चाहिए।

यदि खोजबीन करने पर कुछ भी प्राप्त न हो तो भी यह श्रम निरर्धक नहीं जाता। वह अतत मानवमात्र हेत उपकारक ही सिन्द होता है।

गणितशास्त्र के इतिहास में बहुत समय से एक पत्र पूछा जाता रहा है कि बीजगणितीय पृथकरण की खोज का श्रेय किसे पिया जाना चाहिए। किन लोगों में किस प्रदेश में यह प्रयोजित हुआ था किनके द्वारा जसका संवर्धन एवं प्रवार प्रसार हुआ और किसकी साधना मे उसे एक व्यवस्थित शास्त्र का स्वरूप प्रदान किया अथवा उसे तत्रमद्ध किया ? अंतत कौनसी दिशा से इस झान के प्रवार का भीगणेत हुआ ? आधुनिक यूरोप ने जहाँ से स्पष्टत झान प्राप्त किया उस खोत के विषय में जरा भी शका नहीं है परतु उसके मार्ग के विषय में सदा प्रश्न व्यद्वे होते रहे हैं। हम इस विषय में तो नि शक ही है कि यह झान हमें प्रत्यक्ष या परोख स्प्र से अरवों से प्रपार हुआ है परतु अरवों में स्वय बीजगणित की खोज का दावा नहीं किया है। सामान्यत वे विद्वान वे शोधक नहीं। उनके इतिहास की सीखा अविध में प्रवि सास्कृतिक सफलता का समय था तब उनहोंने झान विझान के केन में प्रगित की थी। धीजगणितीय पृथकरण के बीज कम से कम ग्रीस में दिखाई देते हैं जिसकी समय अविध पूर्णत निश्चित नहीं है। पर समस्त्र यह समय अवधि अरवों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। पर समस्त्र यह समय अवधि अरवों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। पर समस्त्र यह समय अवधि अरवों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। पर समस्त्र यह समय अवधि अरवों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। पर समस्त्र यह समय अवधि अरवों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। एसकी विकसित अवस्था हिन्दुओं के पास थी।

प्रस्तुत प्रकाशन का हेतु है बीजगणित हिन्दुओं के पास साधिकार जिस स्थिति

में था उसी स्थिति में उसे प्रदर्शित करना। अत एव भारत की प्राचीन भाषा (सस्कृत) में लिखी गई और अत्यस आधारभूत (मानी जाने वाली) पुस्तक के अत्यत विश्वसनीय अनुवाद के साथ यह ग्रंथ जिसके आधार पर तैयार किया गया है वह एक अधिक प्राचीन (और एक मात्र विद्यमान) ग्रंथ है। जबिक इस प्राथमिक प्रवध का प्रयोजन इन ग्रंथों द्वारा तथा यहाँ प्रस्तुत होनेवाले अन्य प्रमाणों द्वारा भूतकाल के प्राचीन युग में भी बीजगणितीय पृथकरण के इस शास्त्र ने किस प्रकार प्रगति की थी उसे प्रदर्शित करता है। भारतीय बीजगणित के साथ अरब एव ग्रीक तथा आधुनिक बीजगणित की तुलना हो सके इसके लिए अवलोकन प्रस्तुत किये जाएँगे और अतत समग्र विचय को विद्वानों के समक्ष विचारणार्थ रखा जाएगा जिसके द्वारा वे प्रस्तुत प्रत्र के बाह्य प्रमाणों से जरा भी कम नहीं ऐसे आतरिक प्रमाणों की सहायता से सही निर्णय पर पहुँव पाएँगे। इतना ही नहीं परतु गणित के दो भाग-एक सरल और दूसरा गूब-अर्थात् अकगणित और बीजगणित की आधारभूत गिनती और पृथकरण की पद्धतियों की खोज एव विकास का श्रेय प्राप्त करने का दावा निस्सदेह जहीं तक प्राचीन खोजबीन का सबध है वहाँ तक तथा अमुक निश्वित विषयगत बिन्दुओं के लिए आधुनिक खोजबीन के सदर्भ में औधित्य का भी सही वग से परीवण हो पाएगा।

पृथकरण करना की प्रवर्तमान प्रगत स्थिति में यह आशा बिलकुरून भी नहीं है कि बीजगणित अकगणित और मापन सबधी प्राचीन सस्यून्त प्रथो के प्रस्तुत सस्करण इस करना में कुछ रिक्त अन्य सदर्म में नया प्रकाश छाल पाउँ। यद्यपि ऐसी टीका भी अरुविपूर्ण नहीं लगेगी कि यदि इन प्रथों का प्रकाशन शीप व्यवस्थित किया गया होता और उनका अनुवाद कर लोगों के हाथों में रखा गया होता तो गणितशास्त्रियों का घ्यान हिन्दुओं द्वारा खगोलशास्त्र में प्राप्त सिद्धियों तथा उसके आनुपितक शास्त्रों की ओर प्रथम बार आकर्षित हुआ होता। फलत बीजगणित के साधनों अथवा प्रयुक्तियों में वृद्धि हो पाई होती।

जिसके विषय में विचार मधन चल रहा है और जो प्रस्तुत ग्रथ का मुख्य भाग है वे ग्रथ अर्थात् भास्कराचार्य के 'लीलावती' एव 'बीजगणित' तथा ब्रह्मगुत के 'गणिताध्याय' एव 'कूटकाध्याय' हैं। प्रथम दो ग्रथ भास्कराचार्य के खगोलग्रथ सिद्धातशिरोमणि' का प्रारंभिक भाग हैं जबकि अतिम दो में से प्रत्येक ब्रह्मगुत के 'ब्रह्मसिद्धात' नामक खगोलग्रंथ का क्रमश पद्महर्यों और अठाहरवों प्रकरण है।

इन कृतियों के सदर्भ में विचारणीय प्रश्न उनकी विश्वसनीयता और उनके समय से सबिंदत है। इन दोनों पर विचार करने की दिशा में अब इम आगे बढ़ रहे हैं। Thanks Bharat On You Tube यहाँ उद्विखित दोनों लेखकों में अतिम अर्थात् भास्कराधार्य के जीवन एव कृतित्व का समय असाधारण सावधानी से निष्टित किया गया है। उन्होंने अपना महान ग्रथ सिद्धात-शिरोमिण शक सवत् १०७२ में पूर्ण किया ऐसी सूधना उन्होंने ग्रथ के एक परिच्छेद? में ही दी है। इस तथ्य को यदि समर्थन की आवश्यकरा होगी तो ऐसा समर्थन भास्कराधार्य के दूसरे ग्रथ 'करण कुत्रहल' जो कि खगोलशास्त्र का प्रायोगिक ग्रथ है उसके ग्रथकाल द्वारा प्राप्त हो जाता है। इस ग्रथ का काल शक सब्द १९०५³ है अर्थात् सिद्धाल ग्रथ के ३३ वर्ष बाद प्रयोग ग्रथ आता है। इस प्रकार 'लीलावती और 'बीजगणित' जिसके दो भाग हैं ऐसे ग्रथ सिद्धातशिरोमणी' की रचना का समय अत्यत सावधानीपूर्वक सतोषजनक दंग से ख्रिस्सी कालगणनानुसार बारहवीं शताब्दी का मध्यभाग अर्थात् सन् १९५०४ है।

ग्रथ की प्रामाणिकता उस पर उपलब्ध असख्य सस्कृत टीकाओं तथा विशेष कप से उस ग्रथ के फारसी सस्करण से पूर्ण सावधानी से प्रस्थापित होती है। ये टीकाग्रंथ भी शावत व्याट्या की आभा से युक्त हैं। उन सभी में मूल विश्ववस्तु का विवरण और अभिव्यक्ति है। प्रत्येक शब्द का पुनरावर्तन होता है और उसे विस्तारपूर्वक विवेधत किया गया है। ये टीकाग्रंथ जिस बिन्दु पर सम्मत होते हैं उसके आधार पर मूल ग्रंथ की प्रमाणितता स्थापित होती है और जिन विश्वय बिन्दुओं पर वे असम्मत हैं उसके आधार पर मूलग्रंथ में जो भी परिवर्तन हुए होंगे या विश्वलन आये होंगे विशेषकर इन टीकाग्रंथ की रचना के बाद-उस पर सोच बनने लगती है। इन टीकाग्रं में कुण्ये के साथ मूलग्रंथ की रीन प्रतियाँ रखी हुई हैं और उन्हें सावधानीपूर्वक देखने से पता श्वलता है कि उनके बीश अतर एकटम नगण्य है।

टीकाप्रथों तथा मूलग्रंथों की तुलना और मिलान करने पर झात होता है कि सरल प्रवाहपूर्ण लेखन-जैसा कि उनकी प्रतिलिपियों में हैं – युवत मास्करावार्य की कृतियों वाई से तीन शताब्दी पूर्व हिन्द और मुसलमान दोनों के पास थी।

और इस समय से भी पूर्व इन प्रतिष्ठाप्राप्त ग्रंथों की प्रतिलिपियों सम्ग्र भारत
में प्रसारित हो चुकी थीं। यह पुस्तक समग्र भारत में अध्ययन का विषय थी तथा
नियमानुसार सदर्भ ग्रंथ मानी जाती थी। चारों दिशाओं में एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर
स्थित स्थानों में भी उसका उपयोग किया जाता था। बहुत ही निश्चित रूप से कहें तो
पश्चिम में जम्मूसर उत्तर में आगरा तथा पार्थपुर और दक्षिण के गोलाग्राम अमराव्यी
एव नवीग्राम नगरों में उसका उपयोग किया जाता था।

यह एक दूसरा बिन्दु हैं जो कि अत्यंत प्राचीनता विषयक अथवा उसके

लेखक विषयक न होते हुए भी महत्त्वपूर्ण माना जाएगा। अब बाद के घटनाक्रम में बताया जाएगा कि पृथकरण की पद्धति और विशेष रूप से प्रथम और द्वितीय कक्षा के अनिश्वित प्रश्नों के इल हेत् प्रयुक्त पद्धति 'बीजगणित' में सिखाई गयी है जिनमें से प्रथम कथा के प्रश्नों को इल करने की पद्धतियों का 'लीलावती' में पुनरावर्तन होता है। ये पद्धतियाँ आज से दो शताब्दी पूर्व फ्रान्स और इंग्लैण्ड के बीजगणितकों ने नये सिरे से खोजी तब तक पश्चिम के गणितज्ञ उससे अनिपज्ञ थे। यही नहीं तो यह भी बताया जाएगा कि भास्कराचार्य जो आज से लगभग छ सौ प्रधास वर्ष से भी अधिक पहले हो गये वे भी इस अर्थ में 'सपादक' थे और उन्होंने अपने से प्राचीन लेखकों की कृतियों से ये पद्धतियाँ ग्रहण की थीं।

भारकराजार्य का इन उदाहरणों के साथ पद्यारमक लेखन बीच बीच में आनेवाली विवरणात्मक टिप्पणियों को कम करने पर भी अभी तक प्रचलित टीका के ग्रथकाल तक जरा भी परिवर्तित नहीं हुआ है। यह बात उन्होंने (टीकाकारों ने) जिस सावधानी से संसके अवलोकन लिखे हैं और विचलनों को जिस प्रकार जरा भी महत्त्व नहीं दिया है इससे स्पष्ट रूप से ज्ञात होती है। इसके साथ साथ जिसमें लेखक की अपनी विवरणात्मक टिप्पिफर्यों का समावेश भी होता जाता है ऐसी टिप्पिपियों भी सस्तित्व में थीं और एथकारों की टिप्पणियों के साथ इनका उन्नेख किया जाता है। विशेषकर 'गणित कौमदी' का उन्नेख एक से अधिक टीकाकारों ने किया है।

अतुष्य हमारे पास भारकराष्ट्रार्य के अकगणित एवं बीजगणित हैं टीक वैसे ही जैसे कि उन्होंने ख़िस्ती सवत् बारहवीं शताब्दी के मध्य में रचनाएँ की थीं और प्रकाशित की थीं - इस विषय में किसी भी प्रकार की तर्कयक शका को कोई स्थान नहीं है। यद्यपि भास्कर से पूर्व के विद्वानों का काल इतनी ही सावधानीपूर्वक निश्चित नहीं हो पाता है। चलिए हम उनकी प्राचीनता को प्रमाणित करनेवाले प्रमाणों का परीक्षण करें।

बीजगणित पर अपने शास्त्रीय ग्रथ के अत में भास्कराचार्य बताते हैं कि इसी विषय की विस्तृत कृतियाँ जो 'ब्रह्म' (नि शंक रूप से ब्रह्मगुप्त) श्रीघर और पद्मनाम के नाम से विद्यमान हैं उन्हीं का सम्पादित एवं सक्षिप्त रूप यह ग्रंथ है और ग्रंथ के कलेवर में भी उन्होंने श्रीधर के बीजगणित" से एक परिच्छेद तथा पद्मनाभ का भी एक परिष्केद उद्युत किया है। भास्कर बार बार पूर्व के लेखकों का उन्नेख करता है तथा उनका सदर्भ व्यापक रूप से देता है जिसका तारपर्य भास्कर के टीकाकारों के मतानुसार आर्यमृष्ट ब्रह्मगुप्त ब्रह्मगुप्त के भाष्यकार चतुर्वेद पृथ्दक स्वामी अर्थ पूर्व Thanks Bharat On You Tube

उद्मिखित अन्य लेखकों का उद्मेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उझेख किया है वे सभी तो नहीं परतु अधिकांग्र इब विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये इब हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उझिखित अदतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अदतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यभट्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मगुप्त होते हैं। यद्यपि भारतभर में किया गया विस्तृत एवं सजगतापूर्ण तोच भी प्रथानाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यभट्ट¹³ की बीजगणित विषयक अद्यदा अन्य कृतियों अद्यदा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु श्रीघर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विश्वय में यह अनुवाद अपिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके सग्रह में श्रीघर के अक्राणित का सार तथा ब्रह्मगुप्त का ग्रथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाग्य निस्सदेह कुछ अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनते ही अन्य स्विप्रद विषय में दोनों अकगणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगणित पर एक प्रकरण सीमाय से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं।¹³

भाष्य का यह निरूत्तर क्रम है मूल ग्रंथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विदेवन और टिप्पणों का पुनर्गठन दिया जाता है। प्रकरण के अंत में पुस्तक का शीर्पक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये म्ये हैं। अब यहाँ लेखक के गणनान्य भाष्यकार है जिनके नाम का उन्नेख भारकर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विषयक लेखकों ने किया है। ग्रंथ का शीर्षक हैं 'इस सिद्धार' अथवा यचित् इसस्पुट सिद्धार' - दिसका सिक्षा रूप 'इस सिद्धार' हैं। अर सिक्षा रूप 'इस सिद्धार' हैं। श्रंप का उन्नेख का रावेख भारकर के भाष्यकारों ने किया है। में तथा लम्बे स्वमंप में में दो बरण के एक परिचयात्मक पण में उसका उम्नेख है। इससुम के इस प्य को भारकर के भाष्यकार लमीदास ने भी उदयह किया है। "

इस योगानुयोग का उन्नेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रथ भाष्य असंख्य एव्हरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उसके भाष्यकरों के लेखों में ग्राम हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिणामों के कारणस्थ पूर्व कथित किहों का समर्थन किया और ग्रथ सथा भाष्य दोनों का परिचय क्रमल ब्रह्मुत के प्रव और पृथुदक स्वामी के माष्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहिमिहिर की 'सिहिता' पर किये गये महोत्यल के भाष्य में उनके द्वारा उद्धुत किये गये अनेक एव्हयरणों से भी निश्चित होता है कारण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माष्य मं उद्धुत अवतरण (जिसके लेखक साढ़े आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने मे असफल नहीं होंगे।**

इतना ही नहीं यह विश्वासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अकाणित और श्रीजगणित विश्वयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पस्ताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुओं ६ की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजिक रूप से लोगों के समक्ष रखनेवाले ध्यक्ति हैं । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सार्वजी शताब्दी में हुए। ६९ डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उद्यक्ति स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विज्ञान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसधान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेद्याओं ने भारतीय प्राचीन विद्वानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निवित किया जो ब्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्मायवश स्पष्ट नहीं किया है परतु उन्होंने मास्कर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना घाडिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था मले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुप्त द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)र अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे २२ तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनो सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सस्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुप्त का कार्य अस्यत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निश्चित हो पायेगा। निसंदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिहित्तता के कारण उत्पन्न कुछ श्रतियों एहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के चारि चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अबिनी नवत्र का प्रारम बिन्दु-एक ही थे इस Thanks Bharat On You Tube चिल्लेखित अन्य लेखकों का चल्लेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उक्षेख किया है वे सभी तो नहीं परपु अधिकात इव विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये इव हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उिक्षिखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यभट्ट के दिये हैं। उननें भी ब्रह्मुप्त के अवतरण अनेक स्थलों " पर दृष्टिगत होते हैं। यद्यपि भारतभर में किया गया विस्तृत एव सजगतापूर्ण शोध भी पद्मनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगिनत) या आर्यभट्ट के बीजगिनत विषयक अथवा अन्य कृतियों अथवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु श्रीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके सम्रह में श्रीधर के अकगिनत का सार तथा ब्रह्मुप्त का ग्रंथ 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका मान्य निस्सदेह कुक अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनसे छै अन्य स्विप्रद विषय में दोनों अकगिनत और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजपिनत पर एक प्रकरण सीमान्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं।"?

भाष्य का यह निरन्तर क्रम है मूल प्रथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विवेचन और टिप्पणों का पुनर्शक किया जाता है। प्रकरण के अत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये गये हैं। अब क बार्ग के अत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये गये हैं। अब क बार्ग के लेक्स के गणनान्य भाष्यकार है जिनके नाम का उसेख भारकर के भाष्यकारों एव अन्य खणील विवयक लेखकों ने किया है। प्रय का शीर्षक है "बंध सिद्धात' अथवा यविवत् 'ब्रह्मसुन्द सिद्धात' - जिसका सिद्धात स्वयं स्वयं के और इसी नाम का उसेख भारकर के भाष्यकारों ने किया है। ब्रह्मपुन के इस यह को भारकर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उसप्रत किया है। ब्रह्मपुन के इस यह को भारकर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उसप्रत किया है। वि

इस योगानुयोग का उन्नेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रंथ भाव्य असंख्य उद्धरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उसके पाध्यकरों के लेखों में ग्राम हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिजामों के कारजरूम पूर्व कथित विद्वों का समर्थन किया और ग्रंथ तथा पाध्य दोनों का परिचय क्रमश ब्रह्मुत के ग्रंथ और पृथ्दक स्वामी के पाध्य के रूप में प्रस्थापित किया। ग्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाज वराहानिहिर की 'संहिता' पर किये गये महोत्पल के माध्य में उनके द्वारा उदपूत किये गये अनेक उद्ध्यरणों से भी निश्चित होता है कारज कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माध्य मं उद्धृत अवतरज (जिसके लेखक साबे आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने में असफल नहीं होंगे।**

इतना ही नहीं यह विवासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अकगणित और बीजगणित विषयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पहताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुओं ६ की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक रूप से लोगों के समक रखनेवाले व्यक्ति हैं । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सात्त्रीं शताब्दी में हुए। ६ वें विलयम इन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उज्जयिनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विद्वान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसंधान किया। उन्हें वहा के विद्वान खगोलवेजाओं ने भारतीय प्राचीन विद्वानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सबत् निश्चित किया जो ब्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्भायवश स्पष्ट नहीं किया है परतु उन्होंने भारकर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना चाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था मले ही वे उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुत द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)²¹ अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे ²² सब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनों सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सस्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुत का कार्य अस्यत सावधानीपूर्वक यथार्थता के आधार पर निश्चित हो पायेगा। निसदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिश्वता के कारण उस्पन्न कुछ श्रतियों रहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अबिनी नष्टत्र का प्रारम् बिन्दु-एक ही थे इस Thanks Bharat On You Tube अविधि के तुरत बाद का मानते हैं। ३३ उनकी इस मान्यता को मास्कर तथा बाद के अन्य खगोल शास्त्रियों का समर्थन प्राप्त हैं जो इसगुप्त के इस सिद्धात से अनुष्म करते हैं जिसमें उसने सपात बिन्दुओं को आवर्ती गति करते हुए नहीं माना है। क्यों कि उन्होंने अपने जीयनकाल में सपातों को अिहनी के प्रार्प्त बिन्दु और वित्रा के मध्य बिन्दु ३५ से आगे-पीछे नहीं हुए हैं। इस आधार पर ब्रह्मगुत्त का समय इंसा की ठंडी शताब्दी अथवा सातवीं का प्रार्प्त निवित रूप से होगा जो कि अन्य आनुष्मिक गण्ना से अधिक निबित रूप से प्राप्त होगा। ३५ इस प्रकार इन सब तकों के निबन्धों से पूर्ण सतोषजनक रूप से ब्रह्मगुत्त का समय अरबों के सास्कृतिक प्रमाव के बहुत पहते गिना जाएगा परिणामस्वरूप यह सत्य प्रस्थापित होता है कि अरबों ने बीजपणित की जानकारी दी उससे बहुत पहले हिन्दुओं को उसका झान था।

जानकारा दो उस्तर्स बहुत पहला हिन्दुआं का उसका झान था। यद्यपि इहागुम का ग्रथ इस विषय में हिन्दू खगोलशासिवयों द्वारा लिखे ग्रथों में कोई सर्व प्रथम नहीं है। भास्कर के सर्वाधिक तेजस्वी भाष्यकार में ने आर्यम्ह के रूप परिपन्नेद को उद्यूत किया है। जिसमें 'बीज' नाम से बीजगिजित या 'कुहुक' माम के ऐसे प्रश्न का उन्नेख है जो प्रथम कथा के अनिबयात्मक प्रश्नों को हल करने की सामान्य पद्धति के अधीन होता है। भास्कर के एक सूतरे धीकाकर ने आर्यमह की पूर्व के विद्वानों में मूर्धन्य मानते हैं और उस समय विचाराधीन पुस्तक की टीक में विधात समीकरण को हल करने हेतु पूर्ण वर्ग की पद्धति को आर्यमह के व्यारा 'मध्यम हरण' नाम दिया जाने का उन्नेख किया गया है। इससे यों माना जा सकता है कि आर्यमह का ग्रथ जिस समय अस्तित्व में था उसमें निवायक पृथकरण में विधात समीकरण का थी समावेश होता था और उसका विस्तार प्रथम कथा के अनिवायक कूट प्रश्नों तक नहीं पहुँचा था।

यह प्राधीन खगोलहास्त्री और बीजगणितज्ञ बराहीमिहिर तथा ब्रह्मगुप्त से पूर्व हो चुके थे और ब्रह्मगुप्त ने भी यदाकदा चनका सदर्भ दिया है। इस प्रकार आर्यग्रह का जीवनकाल निवित्त करना अधिक रुविग्रद है क्योंकि चनकी खगोल प्रणाली का अन्य लेखकों ने भी अनुसरण किया है और हिन्दू खगोलग्रास्त्री अब भी कर रहे हैं। २८ उनसे वे कछ विष्यों में सम्मत हैं जबकि अधिकाश विषयों में असम्मत हैं।

सूर्य सिद्धाल और थिरोमणी के टीकाकार के आर्यमष्ट को खगोलशास्त्र के अन्तर्शानरिंदर और मानवीय लेखकों में प्रथम मानते हैं उन्होंने पराशर से ही ग्रहें की मध्यम गतियों के ऑकड़े ग्रहण किये और फिर प्रणाली में आवश्यक सुधार किये थे। श्रीत सुधार के इस मार्ग पर उनका अनुसरण एक निवित और आवश्यक समय अवि

के बाद दुर्गासिंह तथा मिहिर ने किया था और उनका अनुसरण एक निश्चित अवधि के बाद जिष्ण के पत्र बद्यागर ने किया था ।३०

सक्षेप में आर्यमष्ट भी पुलिसा की तरह भारतीय खगोलशास्त्रियों के एक पथ के स्थापक थे। वराहिमिहिर तथा ब्रह्मगुप्त दोनों से पूर्वकाल के तथा अन्य और भी लेखक थे जिनकी ग्रहीय गतियों की गणना का प्रारम कब से किया जाए उसके सिद्धात के विषय में वह अलग पहता है। प्रथम (अर्थात् आर्यम्ष्ट) मानता है कि सूर्योदय से गणना करनी धाहिए जबकि बाद के (अर्थात् पुलिसा) मानते हैं कि मध्य एत्रि से करनी चाहिए। १९ निस्सदेह याम्योचर तो वही लका का है और घटना है महान खगोलीय चक्र के प्रारम की। एक तीसरा सम्प्रदाय भी है जो कि इसका प्रारम मध्याद्व से गानता है।

खलीका अध्वासादी के शासनकाल में अरब खगोलशास्त्रियों को भारतीय खगोलशास्त्र विषयक जो जानकारी मिली उसके अनुसार वे जानते थे कि उन दिनों हिन्दुओं में तीन अलग-अलग खगोल प्रणालियों प्रचलित थीं और उनमें से एक के साथ आर्यभट्ट का नाम सहज परिवर्तित रूप में भी सर्वथा अपरिधित नहीं था। जो अरबी अभिव्यक्ति के अनुसार वह अर्जबाहर अथवा आर्जभर '३२ भी कहा जा सकता है। दूसरी दो प्रणालियों में से प्रथम तो ब्रह्मगुत की 'सिद्धान्त' है जिससे अरब सुपरिधित थे और जिससे उन्होंने सिन्धहिन्द' लिखी और दूसरी थी अर्क' अर्थात् सूर्य जिसे वे आर्कन्ड' लिखते हैं जो आज भी लौकिक हिन्दी में प्रयुक्त होता है। ३३

ऐसा लगता है कि आर्यमह ब्रह्मगुप्त की अंभेक्षा आकाशी घटनाओं के विषय में तथा उनके विवरण के विषय में अधिक स्पष्ट एवं यथार्थ विचार रखते थे। कुछेक इंटान्तों में ब्रह्मगुप्त अपने पूर्वओं की भूलों को सुधारते हुए लगते हैं जबकि अधिकाशत वे अपने पूर्वओं के सत्य विचारों से दूर जा रहे लगते हैं। इसी ब्रह्मगुप्त और उनसे पूर्व के लेखक से समय के बाद विकृत होती हुई खगोल प्रणाली के बाद के अनेक आधुनिक भारतीय खगोलशास्त्रियों ने अनुसरण किया है।

खगोलशास्त्र में आर्यमष्ट का प्रावीण्य था भीजगणित में उन्होंने जो भी लिखा है इस तथ्य का स्वीकार करते हुए अनेक लेखकों ने उनका स्वतत्र खगोल प्रणाली के स्थापक के रूप में उन्हेख किया है। कुछेक ने प्राचीन और मौलिक आधारमूत सामग्री उत्कृत करने की आवश्यकता पढ़ने पर बीजगणितजों में मूर्यन्य के रूप में उनकों माना है – इन सभी तथ्यों पर मनन करते हुए उन्हें छोड़कर पृथ्यम्य की करतों के सहान शोधकर्ता के रूप में तथा कर बाज की स्थिति कर पुर्वमनेवाले व्यक्ति के स्वाम करते बाज की स्थिति कर पुर्वमनेवाले व्यक्ति के स्वाम करते बाज की स्थापित पहुंचानेवाले व्यक्ति के स्वाम करते बाज की स्थापित कर पहुंचानेवाले व्यक्ति

के रूप में किसी अन्य गणितशास्त्री की खोज करने की आवश्यकरा। नहीं है। पृथकरण की यह कला आज भी अनेक युग बीतने पर भी जैसे कि अपने स्थान पर दूद है और ब्रह्मगुप्त भारकरावार्य अथवा झानराज के लेखों में उनके बीच शतास्त्रियोंका अतर होते हुए भी बाद में जोड़े गये अश अत्यत अल्प तथा महस्त्र की दृष्टि से अनावश्यक लगते हैं।

यों तो हिन्दुओं में आर्यभष्ट ही ऐसे प्रथम सुविख्यात शास्त्रज्ञ हुए हैं जिन्होंने 'बीजगणित विषयक कुछ लिखा है और भले ही वे कदाबित शोधकर्सा न हों तो मी खोजी व्यक्तिरच के स्थम में उन्होंने इस पृथक्तरण शास्त्र को जिस कथा तक पहुनाया है उसे देखते हुए उनके जीवन एव कर्मृत्व के समय का पता लगाना या बाद में ब्रह्मपुत्र (या जिसका समय ठीक रूप से निश्चित हो चुका है) और आर्यभष्ट के बीच कितना समय बीत गया उसे निश्चित करने हेतु किसी सीधे प्रमाण के अभाव में किसी मी अनुसरणीय मार्ग की छानबीन करना एक विशेष अर्थ में रुचिप्रद बना एहेगा।³⁴

आर्यभष्ट को वराहिनिहिर सथा ब्रह्मगुप्त के पूर्वज स्वीकार कर लेने पर³⁴ तथा ब्रह्मगुप्त को आज से लगमग बारह सौ वर्ष पूर्व³⁴ हुए मान लेने पर और वराहिनिहिर जिनके जीवन और कार्य के समय विषयक अधिक जानकारी अनुबंधित लेखक³⁴ में प्राप्त होगी- को ईसा की छठी शताब्दी³⁸ में हुए मान लेने पर यह समय लगता है कि हिन्दु बीजगणिताओं में इस सर्वप्रथम गणिताओं ने अपना सर्जन ईसा की पाँचवी शताब्दी तक किया हुआ होना चाहिए। इससे निष्कर्ष यह निकलता है कि अबुल फरीज⁴⁶ के प्रमाण के आधार पर आर्यभट्ट ग्रीक बीजगणिताओं हाग्रोफेन्टम जितने ही प्राचीन होने चाहिए जो सम्राट ज्वलियन के समय में अर्थात् सन् ३६० में हुए थे।

हिन्दू और ग्रीक दोनों लेखकों को लगभग समान प्राचीन मानने पर यह स्वीकार करना ही पहेगा कि भारतीय बीजगणितक उनके समकातीन इस ग्रीक बीजगणितक की अपेबा अपने शास्त्र में अधिक आगे थे। वयों कि आयंग्रह के पास अधिक अज्ञातों के समीकरणों को इस करने का कौशल था। वह डायोफेन्टस के पास था या नहीं जात नहीं है। इतना ही नहीं प्रथम कबा के अनिबयात्मक प्रश्नों के इस समान्य पद्धित आयंग्रह ने विकसिस की थी जब कि ग्रीक गणितक के विषय में ऐसी जानकारी ग्राम नहीं होती है तथापि डायोफेन्टस में निविस समाचानों के विषय में अरयन्त व्यावहारिक बुद्धिमण और युक्तिग्राधुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में कितिप्य समानतार्ष इक्तिगण और युक्तिग्राधुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में कितिप्य समानतार्ष इक्तिगण और युक्तिग्राधुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में कितिप्य समानतार्ष इक्तिगण और युक्तिग्राधुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में कितिप्य समानतार्ष इक्तिगण होती है।

ग्रीक भारतीय और अरमी बीजगणित की तुलना अधिक स्पष्ट रूप से बतायेगी

कि इनमें से सर्वाधिक प्रगति उनकी सबसे कम आयु में किसकी हुई थी। इसकी जानकारी प्राप्त करने का अब प्रयास किया जाएगा।

गणना (सकेत) तथा तर्कबद्धता ये दोनों पृथकरण कला में इतने अधिक महस्वपूर्ण हैं कि पृथक्करण की भारतीय पद्धति का पूनरावलोकन करना हो अथवा ग्रीक और अरबी बीजगणित से उसकी तलना करनी हो। सबसे अधिक ध्यान उसी पर जाता है। हिन्दू बीजगणितज्ञ सक्षिप्ताक्षरी या एकाबरी का उपयोग सकेतों के लिए करते हैं। वे ऋण संख्याओं को बिन्द द्वारा पृथक करते हैं।^{४९} धन संख्याओं के लिये ऋणसूचक बिन्दुओं के अभाव के अलावा अन्य किसी थिह्न का उपयोग नहीं करते ैं। फिर भी गाणितिक प्रक्रियाएँ जैसी कि धनाकार ऋणाकार आदि के लिए किसी प्रकार के चिक्कों अथवा प्रतीकों का उपयोग नहीं किया जाता था। समदर्शक^{४२} या असमतादर्शक^{थ ३} प्रतीकों का रुपयोग दे नहीं करते थे परत किसी वास्तविक चलन को प्रदर्शित करने के लिए वह जिस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ है उसका प्रथमाक्षर प्रयुक्त होता है जिनके साथ उसकी जिसमें से रचना हुई है उन पदों के प्रथमाक्षर४४ मी जुस्ते हैं और उनके बीच कभी उन्हें अलग करने हेत् बिन्द किया जाता है। एक अपूर्णाक को दर्शाने के लिए माज्य को माजक⁸⁴ के कमर लिखा जाता है। यद्यपि बीव में आड़ी रेखा नहीं की जाती है। समीकरण के दोनों पक्ष एक दसरे के नीचे समान क्रम में लिखे जाते हैं।¥^६ इस पद्धति का उपयोग अन्य प्रसगों में भी किया जाता है।¥* जैसे कि पदों के लिए या प्रक्रिया हेत विस्तृत शाब्दिक वर्णन में से प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार यह बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ही होता है। इस प्रकार शास्त्रिक वर्णन समगुणीयर श्रेणी के पदों के बीच खींची गई खड़ी रेखाएँ निवित हेत समझने के लिए भी आवश्यक हैं क्यों कि यही रेखाएँ अन्य प्रसगों में राशियों को अलग बताने और पडवानने के लिए भी प्रयुक्त होती हैं। अज्ञात राशियों के लिए अमुक सकेत ही निवित नहीं है परत् उसकी रुचि का क्षेत्र अत्यत विशाल है और उपयोग में लिये जानेवाले अक्षर रगो के नाम के प्रथमान्तर है ४८ बिना प्रथम अक्षर जो यावत्-तावत् प्रथम अन्तर अर्थात या' होता है जिसका अर्थ बोम्बीली के 'तान्तो' ४९ जैसा होता है जिस शब्द को बोम्बीली ने भी इसी हेतु से प्रयुक्त किया है। अतएव रंग का अर्थ होता है अज्ञात राशि अथवा उसका सकेत। सस्कत में वर्ण शब्द का दसरा अर्थ अक्षर' भी होता है। इसी प्रकार अवर भी सकेतों के स्थान में प्रयक्त होने लगे हैं। अक्षर या हो समग्र वर्णमाला " से कोई-सा भी लिया जाता है अथया प्रश्न के सदर्भ में जो नाम है उसका प्रथम अक्षर प्रयक्त होता है जो प्रश्नों के विषयों को दर्शाते हैं। प्रश्न कोई सामान्य Thanks Bharat On YouTube

प्रकार^{५९} का भी हो संबद्धा है अथवा वे संबेद्धातमक नाम^{५२} भौमितिक सिद्धात के मीजगणितीय निदर्शन में अथवा भौमितिक प्रश्न के समाधान में भौमितिक रेखाओं के नाम भी हो सकते हैं। मात्र जिसका मूल्य दुँढना है ऐसी अज्ञात राशियों के लिए प्रतीक प्रयुक्त न होकर ऐसी चल राशि के लिए भी प्रयुक्त होता है। जिसका यथेच्छ मृत्य स्वा जा सकता है और विशेषकर उदाहरणों में दी गई और देंदने की दोनों राशियों के लिए सकेत प्रयक्त होते हैं। (बीजगणित प्रकरण-६) विमाग-१५३-१५६ के प्रारम का विवरण) वर्ग और 'घन' के प्रथमांबर अपनी-अपनी घात दशति हैं और जब साथ आते हैं तब इन दोनों में से बड़ा घात दर्शाता है। यद्यपि उसकी गिनती घाताको के जोड़ दारा नहीं होती है । परतु उसके गुणाकार के स्वरूप में होती है। भे इसी प्रकार प्रथमाक्षर का उपयोग करणमूल दर्शन के लिए भी होता है। संयुक्त राशि के पर्दो को उसके घाताक के घटते कम में दर्शाया जाता है और अचल सख्या अनिवार्य स्प से सबसे अत मे आएगी। वह भी जात सख्या के लिए चिड्र के रूप में शब्द के प्रथमाक्षर द्वारा अलग पड़ती है। १५ एक (१) सहित के सख्यात्मक सहगुणक प्रयुक्त होते हैं और अपूर्णको का समावेश भी उसमें किया जाता है। 4६ क्यों कि सख्यासक माजक की अज्ञात सख्या के नीचे लिखे जाने के स्थान पर सख्यात्मक सहगुणकों के नीचे लिखा जाता है। इसी पद्धति से ऋजात्मक बिन्दु भी सङ्ग्राह्मक सहगुणक पर एखा जाता है न कि अज्ञात दर्शानेवाले अक्षर पर। ये सहगुणक अज्ञात संख्या दर्शानेवाले संकेत के पीछे एखे जाते हैं। 🕫 समीकरणों को इस प्रकार नहीं एखा जारा है कि जिससे सभी राशियाँ धनात्मक रहें अथवा समुक्त राशियाँ में धनात्मक पद की आगे का स्थान दिया जाता है क्यों कि ऋणात्मक पदों को भ्रारदित एखा जाता है इतना ही नहीं प्रथम स्थान पर रखा जाता है। समीकरण के दोनों पढ़ों को व्यक्त करने के लिए सामान्य प्रथा यह है कि कम से कम पहली बार एक पक्ष के सभी पद पर दूसरा पक भी फिर से लिखे और यदि कोई निश्चित संकेतवाला पद अनुपस्थित हो तो उसके सहगुणक के रूप में शुन्य रखें।

अब यदि डायोफेन्ट्स और अरबी बीजगिषतकों या उनके प्रारंभ के यूरोपीय शिष्यों का सदर्भ लिया जाए तो ध्यान में आ जाएगा कि यहाँ जिन संकेतों का वर्णन किया गया है उनसे उनके संकेत सर्वधा भिन्न हैं। कायोफेन्ट्स ऋजात्मक मूल्य दशनि के लिए ellipsis' दशद्म प्रस्तुत करता है जिसका अर्थ 'हानि' अथवा कमी' होता है। (अर्थात् 'पदार्थ और 'सुलमता के विरोधी के रूप में) जो मूल्य शोधन करता है अथवा तो समस्या जिससे संबंधित है उस मूल्य के नाम के आगे वे ५ एखते हैं। फिर वे अज्ञात को arthoms to कहते हैं और उसके प्रतीक के रूप में अतिम अश्चर 8 प्रयुक्त करते हैं और बहुवचन के लिए उसे दुहराते हैं । अरबी बीजगणितज्ञ अचलाक अथवा ज्ञात सख्या के लिए उस सख्या छेतु प्रयुक्त होनेवाला शब्द प्रयुक्त करते हैं जबिक हिन्दू शब्द के स्थान पर सहगुणक के रूप में अक प्रयुक्त करते हैं। हायोफेन्ट्स निरपक्ष एकम सख्या के रूप में M का उपयोग करते हैं और चुरेख राशि का वे artithoms के रूप में परिचय देते हैं और उसे अज्ञात की तरह ही अतिम सिम्मा' नाम के अक्षर (s जैसे उचारणवाले) से दर्शाते हैं। वे आगे की घात दर्शाने के लिए उस घात के लिए प्रयुक्त होनेवाले शब्द के प्रथमाश्वर को प्रयुक्त करते हैं du xu dde dru xxu इत्यादि । अर्थात् dynamics अर्थात् वर्ग cubos अर्थात् घन dynamo dynamics अर्थात् घतुर्धात् इत्यादि परतु वे बड़ी घात प्राप्त करने के लिए जोड़ करते हैं। जैसे बड़घात के लिए cubo cubos है जबिक हिन्दू उसे 'वर्ग का घन' अथवा 'धन का वर्ग' रूप में दर्शाते हैं।

फिर आरब बीजगणितं तो सकेतों से बहुत दूर हैं वरन् यों कहें कि वे सर्वधा सकेत रहित हैं। ६१ इस प्रकार उनके पास यथेटछ या सिक्षाबरी जात या अज्ञात मूल्य के लिए या फिर पदों (sleps) के लिए या प्रक्रियाओं के लिए कोई भी सकेत नहीं है परतु वे इन सबके लिए शब्द और शब्द समूहों का पूर्ण विस्तारपूर्वक उपयोग करते हैं। उनके यूरोपीय विद्वानों ने कम और बहुत कम सकेतों अथवा सिक्षाबरी नामों का प्रारम किया है ९० ९० ८४ प्रथम तीन घातों के लिए ६० ९४ प्रथम तथा दितीय अज्ञात सख्याओं के लिए जोड़ के लिए Р और घटाने के लिए М और घातमूल के लिए रिसे सकेतों Paciolo १२ नामक इतालवी लेखक सर्वप्रथम मुद्रित पुस्तक में दृष्टिगत होता है। Tavgloni Tozzetti के मतानुसार पीजा के Leonardo Bonacci नामक आरबों ६ के सर्वप्रथम विद्वान ने वर्णमाला के छोटे अक्षर मूल्य दश्ति हेतु प्रयुक्त किये। १४ परतु लियोनाहों ने ऐसा इसलिए किया कि वास्तव में तो में मूल्यों को दश्ति के लिए सीधी रेखाओं का उपयोग करते हैं और वे सीधी रेखाओं के नाम के रूप में अक्षरों को विशेषकर उनके प्रभी के बीखगणितीय हल^{६५} का स्पर्धीकरण करते हैं प्रयुक्त करते हैं।

अरवों ने अज्ञात सख्याओं को दर्शाने के लिए शाई प्रयुक्त किया है। शाई अर्थात् वस्तु। पीजा के लियोनाहों और उनके शिष्यों ने इसका लेटिन मापा में मापान्तर किया 'रेस' और इतालवी में किया 'कोसा'। जिनके आधार पर रिगोला द ला कोसा' अर्थात् 'कोस के नियम' तथा 'कोसिके प्रेक्टिस' एवं कोसिके नवर' ऐसे Thanks Bharat On You Tube

शब्द प्रयोग हमारे पुराने लेखकों ^{६६} ने बीजगणित' हेतु अथवा तो पेसिओलो^{६०} ने इस पृथकरण की कला को दिये गये नाम अनुमान का अभ्यास' (Speculative Practice) के लिए किया है तथा बाद के समय के लेखकों के द्वारा 'कोसिक नहर' जैसे शब्दप्रयोग समीकरण के मूल हेतु, अर्थात् बीजगणित के लिये किये गये हैं।

अरबों ने अझात सख्या के वर्ग हेतु 'माल' शब्द प्रस्तुत किया जिसका अर्थ होता है सम्पष्ति'। जिसका लेटिन में अर्थ होता है 'सेन्सस' और इतालवी में 'सेन्सो' जिसका अर्थ मूल शब्द के जैसा ही होता है। अचल सम्पष्ति (Estete) अर्थवा सम्पष्ति (Property) का स्वीकार' - इस अर्थ में लियोनाहों ने 'सेन्स' ५८ शब्द प्रयुक्त किया है।

घन के लिए अरबों द्वारा प्रयुक्त शब्द है 'चब' अर्थात् 'पासो' अथवा धन'! वै अधिक बढ़ी घात दशनि हेतु 'माल' और 'चब' का साथ में उपयोग करते थे तथा डायोगेन्टस की तरह घाताको का जोड़ करते थे हिन्दुओं की तरह गुणाकर नहीं करते थे। सचमुच आधुनिक मूलभूत कार्य में उनकी पद्धति इसी प्रकार की थी परंतु यह स्पष्ट नहीं है कि उनसे पहले के लेखकों ने चतुर्घात तथा अधिक उंद्र घाताकों के लिए 'रिलेटो प्राइमो' सेकन्डो' 'टेशिंयो' आदि शब्दप्रयोग किये हैं।

धनात्मक राशि दशनि हेतु आरबाँ ने 'जैप' अर्थात् अधिक अथवा 'विशेष' शब्द का प्रयोग किया है। ऋजात्मक राशि के लिए 'नकीस' अर्थात् हतिपूर्ण' बलियुक और पहले किये गये निरीवण के अनुसार इन दोनों प्रकारों के लिए उनके पास कोई भेटदर्शक किछ नहीं है।

ऋजात्मक राशियों को धनात्मक राशियों में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को अरबों ने माम दिया है 'जब्र' अधवा तो उपपद के साथ – असज्बा' जिसका अर्ध होता है सुधारना' (Restoration) अधवा पुन स्थापना'। इसके बाद 'दुलना करना' (पदों की) तथा 'समान पद लेना' यह हल करने की दिशा में बाद का महत्वपूर्ण सोपान है। जिसे अरबों ने अल मुकाबता' नाम दिया है। इसीतिए पृथक्षरण करवा की इस शाक्षा को अरबों ने नाम दिया है – 'तारीक अल जब्बा अल मुकाबता' दे अर्थात् पुन स्थापना एव तुलना की पद्धित' तथा इसी कारज से अरबों के द्वारा दिया गया सपूर्ण शीर्षक है जिरिस्त खराजूल महादूनत वा तारिक अरबां वा अल मुकाबता' जिसका सेत में सुद्ध मापातर पीजा के लियोनाकों ने किया द सोल्यूशन क्वारन्तम प्रवायेशनम सेकन्डम मोडम एलजिबाये एट एल मुकाबलाये'क्व जिसके आधार पर मर्दमान नाम 'एलजिबा' प्रचलित हुआ।

जिन दो प्रक्रियाओं ने या सोपानों ने हमारे इस पृथकरण शास्त्र का 'एलजिब्रा' नामाभिधान किया है इन्हीं दो सोपानों का उनके भेददर्शक नामों के अतिरिक्त आयोफेन्ट्स के अकाषित परिचय में भी व्यक्त होता है। जबकि आयोफेन्ट्स कहते हैं कि यदि दोनों ओर के पद घनात्मक हों तो जब तक दोनों ओर एक एक पद नहीं बढ़ता तब तक दोनों ओर से समान पद लें परत यदि किसी भी एक ओर अथवा दोनों ओर ऋणात्मक पद आते हैं तो दोनों ओर ऋणात्मक पद जोड़ने पड़ेगें जिससे दोनों ओर के पद धनात्मक बनेगें। उसके बाद पन दोनों ओर से समान पदों को तब तक दर करते जाएँ जब तक दोनों ओर एक एक पद न बचे।89

हिन्द बीजगणित में समीकरण की दोनों ओर के सभी पद घनात्मक ही हों यह आवश्यक नहीं है। अतएव ऋणात्मक पदों को धनात्मक बनाने की प्रक्रिया की भी आवश्यकता नहीं है। इसलिए सीघे ही दोनों ओर से अतर प्राप्त करने हेत समान पदों को घटाने (Subtraction) (समझोधन) का प्रारम किया जाता है। इसी प्रक्रिया को अरब बीजगणितझोंने मुकाबला' नाम दिया है। असएव इस मुद्दे पर अरब बीजगणित का रचना साम्य भारतीय की अपेक्षा ग्रीक बीजगाणित के साथ अधिक है।

हिन्दओं द्वारा पथकरणशास्त्र में की गई प्रगति का विचार करें तो वह स्पष्ट रूप से दृष्टिगत होगा कि वे करणमल^{७२} के अकगणित का ज्ञान एखते थे। उन्हें इसकी जानकारी थी कि किसी भी सान्त सख्या को शून्य द्वारा विभाजित करने पर मागफल अनन्त प्राप्त होता है।⁹³ वे दूसरी कक्षा के समीकरणों का इल प्राप्त करना जानते थे इतना ही नहीं उन्होंने अधिक उच कक्षा के समीकरणों के हल हेतु प्रयास किये थे और ऐसे समीकरणों को एकदम सादे समीकरण में परिवर्तित करके अथवा जिनके हत प्राप्त करना व्यावहारिक हो और द्विघात समीकरजों है को इल करने की पद्धति प्राप्त की जा सकती है। इतना ही नहीं उन्होंने प्रथम कथा की अनिवयात्मक समस्याओं के को हल करने हेतु सामान्य पद्धति की भी आजमाईश की थी। वे दूसरी कथा की समस्या हेतु प्राप्त किये गये एक अस्थायी इल के आधार पर असख्य इल प्राप्त करने की पद्धति को पा चुके थे 峰 जो ऐसे प्रश्नों के सामान्य हल प्राप्त करने की पद्धति के बहुत निकट थे। ला ग्रान्ट के समय से पूर्व इसी प्रकार के हल दूँव लिये गये थे परत उन्होंने सर्वप्रथम बताया कि इस प्रकार के समग्र प्रश्नों के इल जिस पर आधारित हैं वह समस्या सदा पूर्णांकों में हल की जा सकती है।** इसी प्रकार हिन्दओं के भी स्व कहा के समीकरणों के इल का प्रयास प्रथम कथा है के समीकरणों को इल करने की पद्धति से ही किया था जिसे अपेक्षानुसार बहुत अल्प सफलता प्राप्त हुई थी।
Thanks Bharat On YouTube

उन्होंने (हिन्दुओं के) बीजगणित का उपयोग केवल खगोल है और भूमित के में ही नहीं किया वरन् उससे उल्टा बीजगणित के नियमों है का निदर्शन करने हेतु भी भूमिति का उपयोग किया। सक्षेप में उन्होंने भूमिति की अपेक्षा बीजगणित का विकास बहुत बढ़ी मात्रा में किया और सफलतापूर्व किया जो एक में उनके ज्ञान की निम्न कक्षा है। बहुमुखी विकास सिद्ध की गई उच्च सिद्धियों के आधार पर स्पष्ट दिखाई देता है। बहुमुखी विकास सिद्ध करने का मूल हेतु खगोलकास्त तथा प्रयोतिवज्ञास्त में उनका उपयोग करना था। इसी से बीजगणित के सर्वप्रथम (ब्रह्मुख के) ग्रथ में भी अपेक्षावृत्त अधिक उदाहरण खगोलिक हैं और यहीं अनिवयस्पक प्रश्नों का हल वास्तविक एव व्यायहारिक बन जाता है। मास्करायार्य के बीजगणित के ग्रथ में वैतिच्यपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर मौनितिक हैं एक सिद्धायपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर मौनितिक हैं एक सिद्धायपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर मौनितिक हैं एक सिद्धायपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर मौनितिक हैं को स्वण्यायय प्रजार के हैं और उनमें से भी अमुक भले ही मात्रा में अधिक नहीं है तो भी पद्धि के समान नहीं हैं और ब्रायोफेन्टाईन प्रकार की कितनी ही समस्याओं को भास्करायार्य ने अपने बीजगणित ग्रथ के बदले अकगणित ग्रथ में दिया है। देन

इस संक्षिप्त तुलनात्मक अध्ययन में आपे बढ़ते हैं तो खयोफेन्टस कृतिम द्विघात समीकरण स्पष्टत प्रथकरण करवाने की गति से सुपरिचित था परंतु उसके व्यवस्थापन से कम परिचित रहा होगा। ऐसा प्रतीव होता है। प्रमुखत प्रथम कक्षा की अनिर्पायक समस्याओं में व्यस्त होते हुए भी चनके हल विषयक उनके पास कोई सामान्य नियम हों ऐसा नहीं लगता है। समीकरण तैयार करने की उनकी प्राथमिक सूचनाएँ सक्षिप्त और निर्घारित विषयानुसार^{८४} हैं। उसके सकेत पूर्व निरीक्षणानुसार अस्यत अल्प और असुविधापूर्ण हैं। अनंत युक्तिप्राचुर्य जिसके कारण उसे नियम की कमी न खलते हुए भी इस समग्र शास्त्र में वे हिन्दू लेखकों की तुलना में बहुत पीछे लगते हैं। डायोफेन्टस ने अपनी प्रस्तावना में वर्णित तेरह पुस्तकों में से छ अथवा अधिक से अधिक सात पुस्तकें हमारे समक्ष आई हैं। 🖰 उनमें जो कुछ भी बचा है उससे एक विधार करने पर स्पष्ट रूप से घ्यान में आता ही है कि तुप्त भाग में क्या इस शास्त्र में प्राप्त की गई बड़ी सिद्धियाँ नहीं रही होंगी। इसे सत्य माना जा सकता है कि उनका जो कुछ भी कार्य हमारे पास है वह झायोफेन्टस तथा उससे पूर्व के ग्रीकों ने इस शास्त्र में की हुई प्रगति का प्रतीक है। (कारण कि उसे कदायित ही शोधकर्ता माना जा सकता है क्यों कि वे इस कला को इस दग से अपनाने लगते हैं जैसे बहुत पहले से ही इससे सुपरिवित हों।)

जिन विषयो पर हिन्दु बीजगणित ग्रीकों की बीजगणित की तुलना में मिश्र है उसके कारणों में बहुत अच्छी और सर्वग्राही गणन पद्धति के अतिरिक्त नीचे निर्दिष्ट कतिपय बिन्दु भी हैं -

१ एक से अधिक अझातवाले समीकरणों को व्यवस्थापन (इसके आधार पर अरबों द्वारा लिखे गये दो प्रकार जैसे कि सदा और सकुल! दो या कदाधित तीन अन्य प्रकार भी हैं।)

२ उब प्रकार के समीकरणों को हल करने में मले ही उन्हें सफलता नहीं मिली तब मी सतत प्रयत्नशील रहने का यश अवश्य मिला और चतुर्धात समीकरणों को हल करने में अनायास एक आधुनिक खोज की अटकल को दिशा मिली।

३ प्रथम और द्वितीय कथा के अनिब्द्यात्मक प्रश्नों के हल में सामान्य पद्धित की खोज करने में वे बहुत आगे बढ़ गये। वस्तुत डायोफेन्टस से भी आगे जिन पद्धतियों में अति आधनिक बीजगणिताओं के अनुसन्धान के सकेत अतर्निहित हैं।

४ खगोलीय छानबीन तथा मौिमितिक निदर्शनों में बीजगिषत का उपयोग जिसमें उन्होंने ऐसी वस्तुएँ खोजी थीं जिनकी बाद में पुन खोज हुई।

इनके आधार पर हम कुछ आधुनिक शोधों की इनके द्वारा की गई धारणा की छानबीन करेंगे। पाठकों का ध्यान विशेषकर तीन घटनाओं की ओर आकर्षित किया जा सकता है।

इनमें प्रथम है पायथागोरस के प्रख्यात सिद्धात का निदर्शन जिसमें समकोणीय त्रिकोण में कर्ण की लबाई का वर्ग समकोण बनाने वाली दो भुजाओं की लबाई के वर्गों के जोड़ जितना होता है। मास्कराधार्य के 'बीजगणित' में इस सिद्धात का निदर्शन दो प्रकार से किया गया है। इनमें प्रथम तो वॉलिस ने अपने वोणीयच्छेद विषयक ग्रथ (प्रकरण-६) में दिया है। यह वही है और समझ में भी आता है कि तब तक यह पहली बार दिया गया था।

इस पर विशेष घ्यान देना चाहिए कि निदर्शनों के विषय में हिन्दु गणितशास्त्रियों ने इन सिद्धातों को बीजगणितीय तथा भौमितिक दोनों पद्धतियों से सिद्ध किया है। इस प्रकार भास्कराचार्य ने इसी विषय को अपने 'बीजगणित' ग्रथ के अतिम घरण में आगे बढ़ते हुए विवरण के साथ लिखा है जिसमें दे स्वय अनिषयात्मक प्रश्नों जिनमें दो अज्ञात के अवयवियों का समावेश किया गया है उनके हल के लिए विशेष पद्धति का प्रमाण इस पद्धति से दिया है। जिस नियम का ये निदर्शन करते हैं वह नियम भारतीय बीजगणित में अत्यंत ग्राचीन माना जाता है वही Thanks Bharat On You Tube भास्कर के पूर्वगामी ब्रह्मगुप्त के ग्रथों में उपलब्ध है और वहाँ भी एक प्राचीन ग्रव के उदाहरण के रूप में उदिस्तित हैं परंतु अविचारी ढ़ंग से उसे प्रतिबंधित कर उसके स्थान पर कम सतीबकारक अबाधित यथेष्ठ धारणाओं की प्रदृति को प्रस्तुत किया गया है। भास्करायार्य ने दोनों का समावेश किया है।

बाद का उदाहरण जो यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है वह प्रथम कहा के अनिर्णायक प्रश्नों के सामान्य हल विषयक है। आधुनिकों में यह प्रथम बाग्रे द मोझिरियक द्वारा सन् १६२४ में प्रस्तुत किया गया बा। " ax by = c प्रकार के समीकरणों का हल किस सरह ax by = ± 1 के हल में रूपान्तरित होता है यह दश्तीन के बाद वे इस समीकरण का रूपान्तर करने की ओर आगे बबते हैं और a तथा b के लिए भी इसी प्रकार की प्रक्रिया सूचित करते हैं जिसे कि इन दोनों के युरुतम सामान्य अक्यद खोजरी समय करनी होती हैं। ये शेव को c, d e f आदि नाम देते हैं और अंतिम शेच 1 हैं c a सथा b परस्पर अविभाज्य होने के करण e ± 1 अथवा f ± 1 c उसके अनुसार शेच सख्या के आधार पर इस सोपान का प्रति अनुसरण करते हुए)

$$\theta \mp = \varepsilon \frac{\varepsilon d \pm 1}{\theta} = \delta \frac{\delta c \mp 1}{d} = \gamma \frac{\gamma b \pm 1}{c} = \beta \frac{\beta a \mp 1}{b} = \alpha$$

या

$$f \pm 1 = \xi$$
 $\frac{\xi \theta \pm 1}{f} = \varepsilon \frac{\varepsilon d \mp 1\delta}{e}$ वगेरे

अतिम अंक B तथा B x और x और y का सबसे अल्प मूल्य होगा। निरीधण इस प्रकार है कि यदि a तथा b परस्पर अविभाज्य न हो तो समीकरण पूर्णाको में अस्तित्व नहीं एख सकते हैं यदि c तथा a और b का गुरुतम सामान्य अवयव द्वारा विभाज्य न हों तो।

यहाँ हमारे समक्ष हिन्दू बीजगणिताओं की पद्धति आती है। वे भी ऊपर कथित अतिम अवलोकन तक पहुँचमे में सफल हुए हैं देखिए ब्रह्ममुस का बीजगणित भाग 1 तथा भारकतावार्य रचित लीलावती' प्रकरण १२ एवं 'बीजगणित' प्रकरण २ यह बत भारतीय बीजगणित में इतनी अधिक ख्यात है कि उसके आधार पर सम्प्रति उपलय्य प्रस्तुत विषय के ग्रंथ को उसका नाम दिया जा सकता है और उसके नाम के भाष्यम से गणितशास्त्र की एक नवीनतम थाखा का प्रारंभ किया जा सकता है। इस प्रकार एक प्राचीन लेख के ग्रथ में चिक्तिखित परिच्छेद में बताया गया है। देखिए लीलावती वि २४८।

हिन्दू तथा आधुनिक बीजगणित की तुलना को मात्र अमुक ध्यानाकर्षक उदाहरणों तक सीमित रखते हुए अब विशेष ध्यानाकर्षक बिन्दु है दूसरी कथा के अनिर्णायात्मक प्रश्नों का हल करना जिनके लिए एक सामान्य पद्धित ब्रह्मगुप्त ने दी है। इतना ही नहीं गौण प्रश्नों के विषय में भी नियम दिये गये हैं और दो सामान्य पद्धितयों (इनमें एक ब्रह्मगुप्त की पद्धित जैसी ही है।) और विशेष प्रसगों में भी प्रयुक्त की जा सके और जो इस प्रकार के प्रश्नों के सार्वत्रिक हल के लिए उपयोगी हों दिये गये हैं और हल सदा पूर्णांकों में ही प्राप्त करने हेतु, प्रथम कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित-दोनों का मिश्रण बारी बारी से प्रत्येक पद्धित का प्रयोग करना चाहिए अथवा हिन्दु बीजगियतझ की वह पद्धित जिसे 'वर्सुल में आगे बढ़ना' कहते हैं।

दूसरी कहा की अनिबयात्मक समस्या के हल करने की मास्करावार्य की प्रदित यथातथ लोर्ड ब्रॉक्ट के द्वारा फर्नेट के एक चुनौती रूप प्रश्न का उत्तर देने के लिए सन् १६५७ में प्रयुक्त की गई पद्धित जैसी ही है। इसका हेतु था ऐसी असख्य पूर्णवर्ग सख्याओं को प्राप्त करने के नियम बनाने का जिसे दी गई कोई एक (पूर्णवर्ग नहीं) सख्या द्वारा गुणाकार करें और बाद में उसे इकाई मानकर उसका आधार लेते हुए पूर्णवर्ग सख्या मिलेगी। लोर्ड ब्रॉन्कर के नियमानुसार n कोइ एक सख्या है और 12 कोई एक सख्या ह का वर्ग है। d अन्तर है तो

$$n^2(r^2 \sim n)$$
 ये $\frac{4r^2}{d^2}$ साड़ी है और $\frac{4r^2}{d^2} = \left(\frac{2r}{d} \times \frac{2r}{d}\right)$ यह अपेक्षित

इस प्रकार हिन्दुओं के नियम में समान सकेत प्रयुक्त करने पर इच्छित वर्गमूल प्राप्त हो जाता है ⁴⁴ परतु न तो ब्रोन्कर अथवा न तो वॉलिस-जिन्होंने स्वय भी इस प्रकार की पद्धति प्रदान की है - अथवा न फर्मेंट स्क्य जिन्होंने यह प्रश्न उठाया था⁴⁵ और न तो फ्रेनिकल इस विषय एव उसके सावित्रिक उपयोग का महस्त समझ पाये।⁴⁶ इसिलिए यह शोध-आधुनिकों में ओइलर के लिए आरक्षित थी जिसका समय गत शताब्दी का मध्यमाग था। आधुनिकों में एक उनके लिए ही निरुपण कर रहे हैं जिसे हिन्दू हजार⁴⁹ से भी अधिक वर्ष पूर्व कर चुके थे। इस प्रकार के समीकरणों के समिवित सभी हतों को टूँढने के लिए समस्या आवश्यक थी। ला प्रान्ज को भी इस अनिश्चयात्मक पृथकरण की शाखा की विशेष प्रणाली का यश प्राप्त होता है पत्तु वै भी सन् १७६७^{९२} तक और उनके दूसरी कवा के समीकरणों का संपूर्ण समाधान तो सन् १७६९^{९३} से पूर्व नहीं दे पाये।

ऐसा भी पाखण्ड होता रहा है कि इस पृथकरण की कला के स्रोत शैक भूमितिशासियों के लेखों में यूँदने चाहिए। विशेषकर यूक्तिङ के तेरहवें ग्रथ के प्रवम पाँच सिद्धातों में कदाचित जिस प्रकार वालिस अनुमान करते हैं सम्प्रति हम्परे पास जो कृति है वह समव है यूक्तिङ की अपेशा थिओन अथवा अन्य किसी प्राचीन माध्यकार की होगी। इतना ही नहीं पथ्यूस अके कृतियों में पृथकरण विषक्ष छानगीन और बीजगणित जैसी ही प्रकृति युक्त पद्धति अथवा उसका कुछ प्रभाव आर्किमिडिझ और ऐपोलोनियस में दृष्टिगत होता है। १९

यह बात इसी प्रकार की पूनिका पर आगे घवती है जहाँ 'पृथक्तप' और बीजगणित' दोनों शब्द ऐसी स्थिति में आ जाते हैं कि परस्पर प्रयुक्त किये जा सब्जे हैं और 'बीजगणित' को यूक्तिड अथवा थियोन द्वारा दी गई पृथकरण की व्याख्या घरितार्थ करते हुए जिसकी खोज करनी हैं उसे स्वीकार करते हुए तथा उसके बाद अनुमानों द्वारा निर्विवाद सत्य तक पहुँचा जा सकता है।**

वे निर्विवाद रूप से मौगितिक पृथकारण उपलब्ध कर चुके थे। विशेषकर आर्किमिकिज सथा अन्य भी कुछ ग्रीक लेखकों के लेखों मे सकेतित होते हैं परतू ये मौजगिपतिय कलनशास्त्र से बहुत ही मिन्न हैं। (दोनों के बीच की) समानता केवल व्यस्त ग्राप्त करने की पद्धति तक ही सीमित हैं जिसे हिन्दू तथा अरब दोनों अपने बीजगिपत से पूर्णत मिन्न मानते हैं और जिसे हिन्दू अकगिपत के साथ अथवा मायकरण के साथ जोड़ते हैं। इस

अत्यत सामान्य अर्थ में पृथकरण की कला जिस प्रकार हिन्दू लेखक निरीधन करते हैं मात्र व्यावहारिक सूरम बुद्धि का अभ्यास है और वह प्रतीकों से युक्त है वे प्रतीक कहीं भी कला के नहीं हैं। यदि कुछ सकीर्ज व्याख्या करें तो उनके मतानुसार यह अपने सिद्धातों को प्रगट करने की एक योजना है। अधिक स्पष्टता करते हुए वे कहते हैं कि यह युक्तियों से युक्त एक पद्धति हैं। "एक आधुनिक प्रतिमा सम्पन्न मणित शासी 100 ने पृथकरण की व्याख्या करते हुए कहा है कि "यह गाणितिक प्रमों को समीकरणों में परिवर्तित कर उनके हल ढूँदने की पद्धति हैं। इनमें से एक भी व्याख्या कार्योफेन्टस और अन्य किसी भी प्रीक लेखक के तेखों में प्राप्त नहीं हो सकती।

उसके (डायोफेन्ट्स के) ग्रथ में बीजगणित का मूलगृत तत्त स्पष्ट रूप से सग्रहीत है। वे घनात्मक और ऋणात्मक मूल्यों के क्रमबद्ध सोपानों को बहुत ही अयूक ढग से प्रस्तुत करते हैं। वे समीकरण बनाते हुए ऋणात्मक पदों के स्थानों को अदला-बदली करते हुए तथा अतिम समीकरण जिसमें दोनों और एक एक एक झात दूसरा अझात प्राप्त करना सिखाते हैं।

डायोफेन्ट्स जैसे सुप्रसिद्ध गणितशास्त्री के नामोक्षेख की मूनिका तथा लेखों की समालोचना हिपोशिया द्वारा लगभग पाँचवी शताब्दी के प्रारम⁹⁰ में की गई है उस समालोचना और आमॉनियन ईसाई⁹⁰² के अरबी इतिहास के आधार पर उन्हें जूलियन के समकालीन माना जा सकता है और इसलिए वे ईसा की चौथी शताब्दी के मध्य में हुए थे ऐसा माना जाएगा। अधिक अधूक ढग से कहें तो सन् ३६०⁹⁰⁴ में अर्थात् चौथी शताब्दी में ग्रीकों के पास बीजगणित का अध्छा ज्ञान था क्यों कि प्रथम कक्षा के समीकरणों के हल में युक्तिमचा तथा दूसरी कक्षा के एव अनिध्यात्मक प्रकार के समीकरणों में कुछ सीमित मात्रा में उनकी गति थी। निस्तदेह उनके सामान्य समाधान प्राप्त करने की पद्धति के अतिरिक्त किये गये प्रयास उसके लिये कारणभूत माने जाएँग।

अरबों के पास भी बीजगणित का झान था जो सादे और संयुक्त (अर्थात् दियात) समीकरणों के इल की स्थिति तक विकसित था। परतु ऐसा लगता है कि उससे सन्वन्धित कक्षा के सीमित प्रश्नों तक सीमित था। उनके पास यह जानकारी बहुत पहले होगी तो वह आठवीं शताब्दी के अत भाग में या नौथीं शताब्दी के प्रारम में थी। यीजगणितीय पृथक्षरण के ग्रंथ उस काल में अरबी भाषा में लिखे जाते थे। ऐसे दो विशिष्ट गणितशास्त्री अब्बन्तीदि अलमुम और खारिजमी थे। उनमें भी खारिजमी को आरब गणित का प्रथम परिचय करानेवाले के रूप में पहचानते हैं। ये वहीं व्यक्ति हैं जिन्होंने अलमामून को प्रसन्न करने हेतु अलमनसूर के समय में भारत से प्राप्त खगोलीय लेखों को सक्षित्र रूप दिया है। उन्होंने हिन्दुओं के जैसे ही कोहक भी बनाये हैं और स्वय ही घोषणा कर दी हैं कि उसने भारत की सक्षित्र और सुनिश्चित गणना की पद्धितयों स्वय सीखीं और उन्हें अपने देश बाधवों को सिखाया। एक अनुमान के अनुसार उन्होंने प्रथक्तणीय कलनशास्त्र भी सीखा था। भ

हिन्दुओं के पास बीजगणित का ज्ञान पाँचवीं शताब्दी से कदाधित उससे भी पहले⁹⁰⁹ से था और उसका विकास प्रथम और द्वितीय कक्षा के निषयात्मक और अनिषयात्मक दोनों प्रकार के प्रश्नों के सामान्य हल तक तथा परिणामस्वरूप जिसमें Thanks Bharat On You Tube दूसरा पद नहीं है ऐसे घतुर्घात समीकरणों के और अत्यत सीमित तथा सरत स्थिति में त्रिघात समीकरणों के हल तक हो चुका था।

अरबों के पक्ष में आग्रह एखते हुए प्राधिनकता भारतीयों तथा ग्रीकों दोनों के पक्ष में निर्णयात्मक है। यद्यपि अरब भारतीय तथा ग्रीक दोनों में से किसी को भी बीजगणित के अन्देपक मानने को सम्मत नहीं हैं। प्रत्यक्षत वे इस शास्त्र को उचार में लेनेवाले थे और उनकी दृढ़ स्वीकृति हैं कि हिन्दुओं से वे सख्याओं का शास्त्र अर्थात् अक गणित सीखे थे और जो अरब गणितशास्त्री भारतीय अकगणित सीखे थे और जिन्होंने अपने देशवासियों को इसे सिखाया भारतीय शास्त्र की सहायता एं किसी भी सूचना को लिये बिना ही स्वयं बीजगणित अन्देषित करने की जिदनी सम्पादना है इससे भी अधिक सो यह समितिस है कि उन्होंने भारत से बीजगणित प्राप्त किया होगा।

अरब ग्रीक खगोलशासिवयाँ या अकगणित के लेखों से परिचित हो से पहले हैं मारतीय खगोलशास्त्र तथा अकगणित से परिचित हो चुके थे और हायोफेन्टस के लेखों के अनुवाद या भावानुवाद से तो वे शताब्दी से भी अधिक अथवा लगभग दे शताब्दी बाव परिचित हुए। जबिक मुहम्मद अबुतवका अल हुझानी ने डायाफेन्टस के ग्रथ के रूपाय के रूपाय के रूपाय के रूपाय के स्वाद में मिन्न स्वरूप में डायोफेन्टस के ग्रथ के रूपाय के से प्रतिकृति के खारिझामित मुहम्मद बिन मूसा के बीजगणित विवयक ग्रंथ की दीवा लिखी और दूसरे एक अल्प प्रसिद्ध और बाद में हुए अबी याह्या गामक बीजगणताहा-जिनके भाषणों में मुझानी स्वयं उपस्थिति थे १०६ उनके खेखों की टीका भी लिखी। इस प्रकार डायोफेन्टस के अंकगणित का उनका अध्ययन तथा हान एवं उनकी समीकरण तथा रूपाय कर की अपन बीजगणित में प्रत्य के आधार पर हम जिस अनुवान पर आ पर हो है उनके हार रूपये ग्रे प्रस्तुत किये गये इस शास्त्र का ग्रथ प्राप्त पर चुके थे-प्रमाण के विरुद्ध वे किसी भी प्रकार नहीं जा सकते।

परतु बीजाणित विषयक सर्तप्रथम हिन्दू लेखक का समय भी डायोफेन्टस के समय से बहुत दूर के भूतकाल का तो क्या परंतु डायोफेन्टस के समय का होने की भी संभावना नहीं हैं तथा प्राथमिकता का तर्क कम से कम छानबीन की इस स्थिति में ग्रीक शोध के पद में हैं। नि संदेह हिन्दुओं में निवित रूप से इस शास्त्र में विशिद्द यंग से और इतनी त्वरा से प्रगति की। ग्रीक तो अभी इस शास्त्र के मूल सिद्धांतों को ही सिखा रहे थे जबकि हिन्दू इसमें बहुत आगे बढ चुके थे। हिन्दुओं को सभी अकगणितीय सकेतों का लाभ मिल चुका था जबिक ग्रीकों को अटपटे सकेत बाधारूप बनते थे। बीजगणितीय कलनगणित खोज और विकास स्वत सरल और सहज बन जाएगी जिससे अकगणित रूपी नींव को योग्य पोषण प्राप्त होगा। दोनों (भारतीयों और ग्रीक) प्रणातियों में किसी प्रकार का साम्य दृष्टिगत नहीं होता है जो जिससे जनके बीच में किसी प्रकार का सपक होने का प्रमाण हो सके। दोनों की खोज एक दूसरे से स्वतन्न वग से हुई है यह सिद्ध करने हेतु जनके बीच में पर्याप्त भेद है।

इतना होते हुए भी यदि ऐसा आग्रह रखा जाए कि एलेक्जान्द्रिया के ग्रीकवासियों से भारतीय गणितझाँ तक एकाघ सूधना छोटा सा भी सकेत या अन्तत उनके ज्ञान का सूक्ष्म बीज भी बिलकुल सीधे अथवा बेक्ट्रिया से होते हुए पहुँचा हुआ होना चाहिए तो फिर यह भी स्वीकार करना ही पढेगा कि मात्र भारत भूमि पर यह सूक्ष्म बीज जगा बढा और फूला फला और परिपक्ष स्थिति तक पहुँचा।

अब इस विषय में वाद विवाद के लिए अधिक अवकाश नहीं है क्यों कि एक देश के शास्त्र का कोई सकेत अन्य देश के शास्त्रज्ञों तक पहुँचे यह असमय नहीं है इसी प्रकार ज्योतिषशास्त्र विषयक समवित आदान प्रदान को भी अस्वीकार नहीं किया जा सकता है। इस गणित को खगोलशास्त्र के माध्यम से शुद्ध गणित के साथ जोड़ते हुए अत्यत गहरे एव आतरिक सबधों का उन्नेख करते हुए भी यह समय लगता है।

हिन्दुओं ने बहुत पहले से विशेष कर समय के परम शुद्ध गापन एव नियमन के हेतु खलोगशास्त्र में अच्छी प्रगति की थी। उनकी दोनों दिनदर्शकाएँ, धार्मिक एव सामाजिक सूर्य-चन्द्र की गति से नियतित हैं और इन दोनों ज्योतियों की गति का उन्होंने सावधानीपूर्वक अध्ययन किया है और इतनी अधिक सफलतापूर्वक किया है कि चन्द्र का (सूर्य के उपलब्ध में) ध्रमण जिसके साथ उन्हें विशेष सिद्धातगत सबध है जितना ग्रीक प्राप्त कर पाते थे उससे भी बहुत अधिक शुद्ध है। १०० उन्होंने क्रान्तिवृत्त का सचाईस और अहाईस मागों में विभाजन किया है। जो स्पष्टत चन्द्र की दैनिक गति से परिलक्षित हो रहा है। यह उनका मौलिक विधार है और निश्चित रूप से अपतों ने इनसे लिया है। जिस अवलोकन की ओर ध्यान आकर्षित करने से उन्होंने सभी महत्वपूर्ण ताराओं के स्थान यिषयक झान प्राप्त किया और धार्मिक कारणों तथा अपश्रद्धायुक मानसिकता से प्रेरित होकर उन्होंने सूर्य सहस्य और उसके जैसी अन्य अनेक खगोलीय पनटाओं का निकपण किया। पचमहानूत के साथ साथ सूर्य चन्द्र Thanks Bharat On You Tube

ताराओं और ग्रहों की पूजा को भी उनकी पूजा पद्धति में विशेष स्थान है और इसमें वेदों का भी समर्थन है। ⁹⁰⁹ इसीलिए भक्तिभाव से प्रेरित होकर वे आकाशी ज्योतियाँ का निरीक्षण करने लग। वे विशेषकर बाह्य ग्रहों में सर्वाधिक आकर्षक गुरु ग्रह से अधिक परिचित थे। सौर मास तथा चान्द्र मास की तरह वे गुरु ग्रह की समय अविध की भी गणना करते थे। धार्मिक एव सामाजिक क्षेत्रों प्रकार के प्रवागों में साठ वर्ष के प्रतिहित समय अवधि के रूप में समका सहेक किया जाता है। खाल्हियन भी साव वर्ष की अवधि मानते थे। आज भी उनमें इसका प्रचलन है। इसके बाद दे उठरोहर प्रगति की कक्षा में आगे मक्ते हुए अधिक समय अवधि की ओर आगे बढ़ते गये। प्रातम में उसे किसी न किसी प्रकार की गृहीय स्थिति के साथ जोडकर और उसके बार केवल बड़ी अवधि के लिए संख्याओं के स्थानों को बढ़ाते हुए। (इसकी अपेदा अधिक रुचिप्रद पद्धति में ग्रहों की गतियों की समय अवधियों को एक बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ओडकर) १९० अन्तत वे 'महायुग' एव 'कल्प' नाम से सुपरिचित जटिल घड़ों तक पहुँचे। परतु ऐसा प्रतीत होता है कि उन्होंने खलोगशास्त्र में इतना अधिक विकास केवल अपने ज्योतिषशास्त्र के ज्ञान में वृद्धि करने हेतु ही किया है। अब ग्रहों की सामेव स्थिति के आधार पर भविष्य कथन की प्रक्रिया कुछ मात्रा में बाहर से आई थी। ताराओं के मानव जीवन पर होनेवाले प्रभाव के विषय में प्राचीनकाल से ही वे ब्रद्धा रखते हैं और यह सब उनकी पूजा पद्धति के कारण सहज भी था क्यों कि पूजा पद्धति में ही सूर्य को दिय्य अस्तित्व तथा ग्रहों को देवों के रूप में स्थान दिया गया है। परतु यह विचार कि ये प्रभाव कैसा होगा। किस दग से तथा कब होगा यह व्यक्ति देख सके और इसके परिपाक रूप में जीवन में कैसी घटनाएँ घटेंगी इसे भी निक्कित क्षण की ग्रह स्थिति जानकर कहा जा सकता है - यह सब हिन्दू पूजा पद्दित का भाग हो यह आवश्यक नहीं है। क्यों कि उसमें जिन सत्तों को वे देवी मानते हैं वे दूसरे अर्थ में मक्त क्रियाएँ हैं जैसा कि उनकी दृश्यमान गति के विषय में!

ग्रहों और साराओं के निरीक्षण के आधार पर तथा खगोलीय गणनाओं को करने पर पृथ्वी पर घटनेवाली घटनाओं को पहले से ही कहा जा सकता है। यह विचार सर्वप्रथम चाहे जब भी आया हो या चाहे जब इस सनक का छदय हुआ हो एक बात तो निश्चित है कि हिन्दुओं में ज्योतिवशास्त्र के विवयों के सबध में अन्य देशों से बहुत कुछ प्राप्त किया है और स्वीकार किया है। यद्यपि जनके पास जनका अपना कहा जा सकनेवाला भविष्याकथन शास्त्र तो ईसा से शताब्दी पूर्व सीधे पराशर एवं गर्व के समय से डी है। सथापि ऐसा मानने के लिए पर्याप्त अवकाश रहता ही है कि इस

विषय में उन्होंने सपर्क के माध्यम से बहुत कुछ प्राप्त किया है - ग्रीकों अथवा खाल्डियनों से। जबकि ग्रीकों ने तो स्थूल अधश्रद्धा प्राप्त की जिसे उन्होंने अपने ज्योतिषशास्त्र पर-जो बहुत कुछ अश में हवामान जैसा था-आरोपित कर दिया था।

यह अभिप्राय कोई प्रथम बार नहीं दिया जा रहा है। इस विषय मे पहले भी ऐसे ही विदार व्यक्त किये जा चुके हैं। १९११ इन विषयों पर अधिक गहन अनुसधान करने पर इस अभिप्राय की पृष्टि की गई है। यह प्रश्न इस लघु प्रवध के विषय के साथ गहन रूप में जुड़ा हुआ होने से इस अभिप्राय हेतु कारणों को स्पष्ट करते हुए सलप्र लेख में बताया जाएगा। १९१२

इन लक्षणों के अनुसार राशिषक्र को बारह मागों में विमाजित करने की उन्हें ग्रीकों के समान धित्रों के द्वारा पहचानने की और अर्थ की दृष्टि से भी ग्रीकों के समान लगनेवाले नाम देने की घटना के साथ जोड़ने पर तथा टोलेमी की अथवा तो यो कहें कि हिप्पार्कस की खगोल प्रणाली की मारतीय खगोल प्रणाली के साथ तुलना करने पर उनके बीच एकरूपता नहीं परतु साम्य है। समानता के आधार पर कहा जा सकता है कि हिन्दुओं ने अपनी खगोल प्रणाली के विषय में ग्रीकों से सकेतों को अवश्य प्राप्त किया होना चाहिए।

प्रत्यक्ष प्रमाण तथा हकारात्मक सत्यता के अभाव में इतना तो स्वीकार करना ही परेगा कि ग्रीकों का अधूरा बीजगणित जो उनके हाथ में डायोफेन्ट्स द्वारा सिखाये अनुसार एक अज्ञात के समीकरण के हल से आगे न यद पाया वह हिन्दुओं तक उनके खगोल का मार्गदर्शन देनेवाले ग्रीक शिक्षकों द्वारा पहुँचा होगा ऐसा होना सम्पवित नहीं लगता। परतु हिन्दु विद्वानों की निपुणता के कारण एक सकेत बहुत फलदायी सिद्ध हुआ और बीजगणित की पद्धति रूपी इस सूक्ष्म अवस्था से परिपक्य हो कर उसने एक व्यवस्थित विज्ञान का स्वरूप घारण किया जिस प्रकार प्रारम में आर्यमष्ट ने सिखाया और जिस प्रकार ब्रह्मगुस एव मास्कराचार्य के सग्रहीत ग्रथों में सुरवित था ये दोनों ही ग्रथ विद्वानों के अध्ययनार्थ प्रस्तुत हैं।

প্তী एন শ্ৰী কৰিছক হোষ নিষিক্ত Algebra and Arithmetic and Mensuration from Samscrit of Brahmegupta and Bhascara যুহকত কী মহকাৰনা ৭০৭৬

संदर्भ

- २ 'गोलाच्याय' प्रकरण २ भोक ५६ पुस्तक १२ चृ २१४
- र गासाच्याय अकरण २ स्थाक ५६ पुस्तक ५२ मृ २५१ ३ वही

```
www.vedicpress.com
```

१८ वीं शताब्दी में भारत में विझान एवं तडकन 942

```
विषयवस्तु प्राथमिक होते हुए भी अकमणित और बीजनजित दिषयक अध्याय इन उद्यों में फैंग्रे
¥
       में जोज़ दिये गये होगें. ऐसा सकेता सिद्धांत किरोमणि के खनोजीय वह के एक वर्तिकार
       में दिया है। यहाँ दिये गये क्रमानसार छसे ग्रह गणित के पीछे वरंतु बोलाध्याय से पहले स्व
       मया है। तिथि का सबेख मोलाध्याय में है।
```

देखिए टिप्पण (A से O तक के टिप्पण विवरण यहाँ मुद्रित नहीं किये क्ये हैं। सम्पदक) 4 जवाहरणार्थ सर्यदास द्वारा 'सीलावसी' में (७४) अधिक बार रंगनाथ द्वारा E.

बीजगणित प्र २१८

.

वही पु १३१ 1 वधी पु १४२ Q

'बीजगणित' प्रकरण ५ सूर्यदास का लेख तथा वही प १७४ एव 'बीजनमित' में पू. २४६ 90 के अन्त तक

सदाहरण के लिये 'लीसावती प्रकरण ११ 99

सेख ९ 92

सेख २९ ٩3

मधुसूदन के पुत्र चतुर्वेद पृथ्दक स्वामी का 'इह्नासिद्धान्त' का 'वासना भाष्य' 18

चन्होंने प्रथम ब्रह्ममूस का सदर्भ देने के बाद कभी कभी 'ब्रह्मसिद्धान्त' करके स्द्रशत किया है। 94 98 लेखा ग

लेखा प 919

खण्या १९ ए २२५ 96 99 वडीप २४२

ਜੇਗ ਤ 20

खण्ड ६ प्र ५८६ 29

22 Supra

खण्ड ९ प्र ३२९ 23

वडी खण्ड १२ प २९५ 58

24 ਜੇਗ ਚ

वर्णेश प्रसिद्ध खगोल शस्त्री तथा गणितञ्ज 3¢

'बीजमणित' प्र १२८ सूर्यदास का लेख २७

ਲੇਗ 'ਗ' 26

सूर्यदास पर नृसिंह का टिप्पन। गणेश 'इहसाधव' को प्राथमिकता देता है। २९

खण्ड २ प् २३५ २४४ तथा लेख झ 30 39

प्रद्यनुप्त प्रकरण १९ इम तीन संप्रद्ययों के नाम इस प्रकार हैं सदय अर्थात् सूर्योदय से नणना में माननेवाले औदतय। कर्परात्रि में मध्य से गणना में माननेवाले अर्थ चत्रिक' और शीसरा संप्रदाय बराहामिटिर के भाष्यकार मरोरपल में लिखा है और यह है 'मध्याड' से बमना में भाननेवासे अर्थात् मार्घ्यदेन ।

संस्कृत 'ता' विशिष्ट ज्यारणवासा व्यजन है जिसे कितनी हो बार 'र' समझ सेने की गुरुती 32 होती है. जिसे लपता है अरबों ने किया है। हिन्दी का व अंग्ल पानियों बारा 'र' के रूप में

34

34

लिखा जाता है। उदाहरणार्थ Ber (Vata) बेर अर्थात बेर बडे अर्थात बट संस्कृत में (वट) }Dan Decodi IKN

33 सर्यदास 'बीजनगित' प्रकरण

Daniel 1 3 6

(मन क्रांसकरण में नहीं जिस्सा गया है समयत 34 की तरह संपादक)

रिप्पणी F (तथा आवे देखिए) 3 m

O mile ĸ 37 30 Panel

पोक्यम का संस्करण और अनकाट ए ७९ ¥ο

≇ीजगणित'प ४ ĸα v o

समानता के किह, के रूप में हो समान्तर सीधी रेखाओं का उपयोग सर्वप्रथम रोहर्ट रेकोई ने किया बाक्यों कि उनके मतानसार कोई भी दो वस्तर्ए एक समान्तर यम्म अधिक नहीं दे सक्तरी इन्टरना

सर्वेत मार का विद्र (अधवा असमानता का विद्र अनवादक) यरोपीय बीजगणित में सर्व ж3 प्रथम हेरिअट ने प्रयक्त किया था।

'बीजगणित' प २१ XX X4. 'ਕੀਲਸ਼ਗੀ' **ਧ** 33

YE. 'बीजगणित' और 'ब्रह्म सिद्धान्त' प १८

बीजगमित' पु ५५ НΦ

'बीजगणित' प १७ 'बद्यसिद्धान्त' प १८ 80

बोम्बिली एक विदान

'बीजगरिज' प E 40

48

'बीआगणित' प १९९ 49

42 'बीजनणित' प १४६

'लीलावती' प २६ 43

वीजगणित पु २९ 48

'बीजनमित' प्र १७ 44

स्टेक्निस ने भी इस प्रकार अपूर्णांकों को सहभक्तों में समाविष्ट कर दिया था। ५६

वियेश ने भी इस प्रकार किया था 46

मल ग्रीक शब्दों का अंग्रेजी लेखान्तरण 46

49 संस्कृत में प्रयुक्त धन' हम्द भी इस अर्थ का वावक है।

٤o मल प्रीक शब्दों का अप्रेजी लिप्यम्तरज।

٤9 खण्ड १२ प १८३

C3 अथवा Packot अथवा Paciuolo आदि क्यों कि इतालवी लेखक अपना नाम विविध दंग से लिखते हैं

```
E3
      िष्णणी ।
```

Viacci दसरा संस्करण खण्ड २ प ६२ £Ψ

દપ कोसाली ओरिजनल द असजीबा १

रोबर्ट रेकोर्ड केस्स्टोम ऑव कार्डट 33

सेकण्डो मोईडेटा प्रेटिका स्पेक्यलेटिया सारांश ८ १ 83

सेन्सस विचकिङ फॉरच्यनेरम क्वि हाबेट E/

Ę٩ खलासासस हिसाब प्रकरण ८ कोलकाता

लिबेर अप्नासी ९ १५ 3 मेम्सीसेल बचालय की पाप्जलिप Ħ٥

च्यासस्या ११ 69

'ब्रह्मसिद्धान्त' १६ ए २७ २९ 'मीजनमित' ए २९ ५२ 82 ₩3 'लीलावती' प्रथ्य 'बीजनिमत' प्र १५ १६ १३५

'बीजनमित' प्र १२९ प्र १३८ вя

'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ प ३ १८ 'बीजगमित' प ५७ ७३ 84

'लीलावसी' प्र २४८ २६५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ प्र २९ ४९ 98

मेमोरेन्डम ओल ऐकेबमी ऑफ तरिन और भेमोरेन्डम ओफ ऐकेडमी ओफ बर्लिन 99 'बीजगणित' प २०६ २०७ 4/

'बद्मसिद्धान्त' १८ पासिम 'बीजगमित' • 9

'बीजनिमत' प १९७ १२७ प १४६ १५२ 60 'बीजगमित' प्र २९२ २९४ ۲,

'अधारिमदान्त' १२ पु २१ अलगचा 'सीलावसी' पु १६९ १७० में सुधारी गई ۲3

'लीलायती' पू ५४ ६१ यहां सगता है कि पहले के लेखकों के इस प्रश्न को बीजपनित ۲3 पद्धति से लिया था। देखिए इसी पद्धति से प्र १३९ १४६

व्याख्या ११

टिप्पणी M ۷٤.

68

ረ६



समकोण बनानेवाली भवाएँ

C और D हैं। कर्ज B है। वर्ज के रेखाखंड x और 8 हैं।

B C : C X C2 = BX D :: D ∂ 1x4f8rc. D2 = B∂

इसिलए, $C^2 + D^2 = B \times B\partial = B(x + \partial) = BB = B^2$ इन्हों संवेदतो के अनसार भारतीय निवर्शन निप्न प्रकार हो गये।

Thanks Bharat On YouTube

B C C X
B D D
$$\partial$$
 sxt $X = \frac{C^2}{B}$ $d = D^2 I_B$ $\partial = \frac{D^2}{B}$

$$B = X + \partial = \frac{C^2}{B} + \frac{D^2}{B} = \frac{C^2 + D^2}{B}$$

$$B^2 = C^2 + D^2$$

८७ प्रोस्तेम्स प्लेइसान्स एट बिलिकटेंग्ल्स वयु ए फोन्ट पारलेस मोम्बेस वितीय संस्करण (१६२४) तथा ऑइलर के बीजगणित में ला प्रेन्ज हारा जोड़ा गया पु ३८२ (संस्करण १८०७)

- ८८ 'बीजगणित' प ८० ८१
- ८९ वॉलिस एल्जीब्रा प्रकरण ९८
- ९० वही
- ९१ मास्कराचार्य 'बीजमिप्पत' पृ १७३ तथा पृ २०७ आगे देखे ब्राह्ममुम का बीजमिप्पत माग ॥
- ९२ मेमोरेन्डम एकेडमी बार्लॉन ग्रंथ २४
- ९३ देखिए ओइलर के बीजगणित का फ्रेंच अनुवाद । ओडा गया ए २८६
- ९४ वालिस एलजिबा प्रकरण २
- ९५ वही प्रस्तावना
- ९६ वाडी और ननेझ का एलजिबा प ११४
- ९७ बालिस वियेरा के अनुसरण में एलजिला पृ ७
- ९८ 'लौलावती' ३ ९ पृ ४७ 'खुलासात हिसाम' प्रकरण ५
- ९९ 'बीजनमित' मु १०१ १७४ २१५ २२५
- १०० दलम्बर
- १०१ सूर्यदास
- १०२ ग्रेगरी अ**य**ल
- 903 जुलियन राज्यकाल सन् ३६० ३६३ टिप्पणी M
- १०४ टिप्पणी N
- १०५ टिप्पणी ।
- १०६ टिप्पणी N
- १०७ ब्रंथ २ तथा १२
- १०८ द्रंध ९ निवस ६
- ९०९ अथ ८
- **११० ब्रह्मनुस की**जगणित
- १९१ खण्ड १२

11२ टिप्पणी O Thanks Bharat On YouTube

पारिभाषिक शब्द सची

Altitude = सक्तांत Annual Equation = वार्षिक संस्कार Anomal = कोशिकान्तर (मंदकेन्द्र) Mean = ਸਦਸ਼ਸ ਸਟ ਨੈਜਟ Eccentric = उत्केन्द्रक कोश्रिकान्तर True = स्पष्ट मध्यकेन्द्र Aphallon = सुर्योच्य Apogee = चन्द्रोच भूम्यूच Armillary sphere = वलयाभ गोलक Ampliary node = आरोडीपात (शह) Ascention, Right = विवयोश Aginith = दिवंश Circle Transit = याम्योक्त क्व Cone = शंक Shadow of a cone = छाया शेक Conjunction = यति Correction = संस्कार शब्दि Decination = कान्ति Diameter = व्यास apparent = द्रश्य व्यास Diurnal Parallax = दैनिक सम्बन Eccentric = केन्द्रम्युत चरकेन्द्रित Orbital Eccentricity = ककीय एत्केन्द्रता Ecliptic = एविमार्ग क्रान्तिवृत्त Obliquity of Ecliptic =

क्रान्तियत की तिर्यंकता Epicycle = अधिकत

Epoch = इंधकाल निर्देतवण Equation = संस्कार, समीकरण Annual equation = वार्षिक संस्कार Of centre = मंदक्त

Of equipoxes = संपात संस्कार Of time = वेलान्तर समय संस्कार

Secular = दीर्घकातिक संस्कार Equinoctial Colure = सपारीय उन्मेहत Equinox = सपात

Precession of Equinox = কাল কী Evection (Moons) = चान्द्र बोम Gnomon = शंक

Heliocentric = सर्यकेन्द्री Hypothesis = वाद अवधारण inclination = नमन

Orbit Inclination = परतर Inequity = असमता Latitude = अवांश सर

Longitude = रेखांश मोन Lunation = चान्द्रमास Meridian = याम्योत्तर

Metonic Cycle = मेटनफळ Motion = गति Mean Motion = मध्यम परि

Nutation = पनन Parallactic Inequalities of moon

चन्द्रसम्बन संस्कार parallax = सम्बन perihelion = सूर्यनीय Retrograde Motion = ফাসরি Sidereal = मास्त्रिक Sidereal year = प्रधान वर्ष Sundial = छायायन्त्र सौरपठी Transit = अधिकमण

Tropical year = কর্বা Vernel Equinex = वर्शत संपात Zenith = धामध्य खस्वस्तिक

Zodac = पशिष्क

www.vedicpress.com

विभाग २ प्रौद्योगिकी

www.vedicpress.com

9	बगाल में सम्पन्न चेथक का टीकाकरण
4	भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण
3	पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति
90	पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया
99	सन के उपयोग एवं भारत के कागज का निर्माण
12	भारतीय कृषि
٩ą	दक्षिण भारत की बुवाई कृषि
98	रामनकपेठ में लोडे के कारखाने
94	मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति
٩٤	दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण
910	पश्चिमी भारत में सकनीकी

Thanks Bharat On YouTube

७ बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण

भारत के इस भाग के कई ब्राह्मणों एव चिकित्सकों के सहयोग से बगाल में सम्पन्न चेचक की टीकाकरण कार्यवाही का लेखाजोखा यहाँ दिया जा रहा है।

बगाल में टीकाकारण कार्यक्रम को यहाँ के स्थानीय लोगों में टीका' नाम से जाना जाता है। जहाँ तक मुझे जात हुआ है यहाँ यह प्रथा करीब १५० वर्षों से बदस्तूर जारी है। ब्राह्मणों के अमिलेखों के अनुसार कासिम बाजार के रास्ते के लगमग मध्य में गगा के तट पर अवस्थित एक छोटे से कस्बे चम्पानगर के एक वैद्य धन्वतिर द्वारा सबसे पहला टीका दिया गया। उनके इस कार्य की दास्तान लोगों के स्मृति पटल पर एक महान कार्य के रूप में अकित है। इसे एक रहस्यपूर्ण कार्य मानते हुए वे कहते हैं कि ईश्वर ने उनहें स्वप्न में ऐसा कार्य करने के लिए प्रेरित किया था।

यह शल्यक्रिया करने कि उनकी पद्धित यह है कि वे इसमें से थोड़ासा मवाद (जब चेचक की फुँसियाँ पकने लगती हैं तथा घर जाती हैं) निकालते हैं तथा इन्हें बढ़ी नुकीली पैनी सुईं से छेदते हैं। इस तरह से वे इनमें सुई चुधो-चुधोकर असच्छद पेशी में या कई बार मस्तक के भाग की फुसियों से मदाद निकालते हैं और उसके बाद उस भाग पर उबले हुए चावल से तैयार किया गया कुछ लेप लगाकर उसे कक देते हैं।

जब वे इस शल्यक्रया द्वारा टीकाकरण किए गए व्यक्ति पर त्वरित परिजाम लाना चाहते हैं तो उस मरीज को उस मवाद के धोड़े से अश को मिलाकर बनी हुई गोली तथा उबला हुआ चावल शल्यक्रिया के तुरत बाद देते हैं। आगे दो दिन तक दोपहर को उसे देना चालू रखते हैं।

जिन स्थानों पर सुई चुभोकर छेदन-क्रिया की गई होती है वे स्थान सामान्यत मवाद से भर जाते हैं मवाद रिस जाता है और यदि शल्यक्रिया का मरीज पर फोई असर नहीं होता है तथा मरीज घेषक से पीड़ित रहता है या इसके विपरीत छन रहों से मवाद रिसता है तथा बुखार भी नहीं आता है या फुसियों बढ़ती नहीं हैं तो इससे आगे सक्रमण का खतरा नहीं रहता है।

सुई धुमोकर किए गए ये छेद काले पढ़ने लगते हैं तथा सूख जाते हैं और अन्य Thanks Bharat On You Tube नई फुरियों नहीं निकलती हैं।

टीका दिए गए व्यक्ति की आयु एव शक्ति के अनुसार धीरे धीरे हुखार स्वत जाता है लेकिन सामान्य रूप से ऐसा तीन या धार दिन के बाद होता है। वे म्फिन के शरीर पर ठंडे पानी की भीगी हुई कपड़े की पहियाँ एखकर उसके शरीर के तायमन को नियत्रित स्खने का प्रयास करते हैं। बुखार आने तक इस क्रिया को यथावस्थक रूप में करते हैं। प्राय ठंडे पानी से मरीज को स्नान भी कराते हैं।

यदि फुसियों का निकलना बद हो जाता है तो वे प्राय मरीज को ठटे पानी से स्नान कराते हैं साथ ही वे मरीज को गरम दवाएँ मी देते हैं। यदि वे उसे स्प्रवाफ़ैं प्रकार का पाते हैं तो वे ऐसे मरीज को ठटे पानी से स्नान नहीं कराते परन्तु उसे अस्पत ठटा स्खते हैं और ठटी दवाएँ देते हैं।

मैं उनकी इस शल्यक्रिया की कार्यवाही की सफलता या इस रोग के उपचार की उनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं कह सकता लेकिन मैंने इससे एक बात स्थय अच्छी तरह जान ली है कि यह बीमारी अप्रैल एव मई मैं अपना प्रकोप फैलाती है।

आर. कोल्ट का ओलिकर कोल्ट को पर ९० फरवरी १७३१

८ भारत में चेचक की टीकाकरण पदाति का विवरण

टीकाकरण विषयक हाल ही मैं कुछ पुस्तिकाओं से जानकारी हॉसिल करते समय मैंने हिंदुस्तान के ब्राह्मणों द्वारा समय समय पर टीकाकरण हेतु अपनाई गई पद्मतियों पर कुछ नोट तैयार करके उनका समुचित अध्ययन करने का प्रका निश्चय किया मैं यह कार्य करने के लिए मुख्य रूप से इसलिए प्रेरित हुआ कि इस प्राचीन पद्मति वाले विदेशी ज्ञान से मानवजाति का कुछ पला हो सके और इस समय इस दिशा मैं अपनाई गई सामान्य पद्मति में सहायता से और अधिक अद्भुत सफलता प्राप्त हो सके।

टीकाकरण के विषय में डॉ शुल्त्ज के विवरण से लगता है कि (पृ ६५ टिप्पणी ९) मैंने अभी जिस कार्य को हाथ पर लिया है उसे श्री चाई के एक मित्र डव लेखक द्वारा भी किया गया हैं। लेकिन मैं चूँकि उस कार्य के बारे में इतना ही जानता हू इसलिये मेरी अपनी कार्यवाही में मुझे हतोत्साहित नहीं होना चाहिए। विशेष रूप से इसका कारण यह भी है कि वह विवरण एक विदेशी भाषा में हैं अत वह मेरे देश के लिये कुछ बहुत उपयोगी नहीं हो सकता।

बहुत वर्षों से मैंने इस विषय पर धिंतन मनन किया है। अब मैं उस विद्वान और आदरणीय सस्था के स्पष्ट अभिमत के लिये उसके निर्णय के लिये अपना विवरण और अवलोकन प्रस्तुत करूगा।

विकिरसक महाविद्यालय के एक बुद्धिमान एव प्रज्ञ विशेषज्ञ ने हाल ही में टिप्पणी की है कि चिकिरसाशास्त्र कई बार सयोगों पर निर्भर होता है तथा इसके कुछ अत्यत महत्वपूर्ण सुधार अनिष्कृता एव अशुद्ध प्रयोग के परिणाम स्वरूप हुए हैं यह स्थिति चेचक के टीकाकरण की प्रथा में विशेष रूप में देखी जा सकती हैं। इस प्रज्ञ विशेषज्ञ की टिप्पणी को विशिष्ट सदर्भ में देखकर हैरानी होगी की लगमग इसी हितवल पद्धित का उपयोग अब इस्तैंड में भी सयोगवश उधित रूप से किया जाता है। (यद्यपि उस के सम्बन्ध में काफी प्रान्तियां भी हैं।) वहाँ भी यह प्राचीन समय से समर्थन प्राप्त है लेकिन वास्तव में कुछ परिवर्तनों के साथ स्वीकार्य है। इसीसे उस वर्तगान प्रथा

Thanks Bharat On YouTube

की उपयुक्तता सिद्ध होती हैं। उस रूप सज़न ने इस रुविप्रद विषय पर जो निगंव जिल्हा है समका समर्थन होता है।

बगाल प्रदेश में इस व्याधि की सामान्य स्थिति (जहा के लिए ये पर्यवेदन सीमित हैं) ऐसी थी कि पाँच या छह वर्ष तक इस की ओर किसी का भी ध्यान मही गया। इस व्याधि के शिकार आरम में बहुत कम लोग हुए। अत इन आरंभिक वर्षे में सामान्यत किसी का ध्यान इस और नहीं गया होगा क्योंकि अधिक विंता की बढ़ नहीं रही होगी। तथापि इसके रम्णों की संख्या में वृद्धि होने पर प्रतिवर्ष इसकी सामान्य प्रभावित ऋतु में टीकाकरण किया गया। इससे उस तरह की न तो बीमारी की विषावतता फैली और न उस तरह का सक्रमण हुआ जिस तरह की यूरोप में कल्पना की गई थी। प्रत्येक सातर्वे वर्ष (शायद ही कोई अपवाद हो) मार्च से जून तक इसका प्रकोप होता था। इस बीमारी के इस आवधिक प्रकोपों (जिनमें से चार आवधिक प्रकोपों का मैं प्रत्यक्ष साक्षी हैं) के वैश्विक स्तर पर अत्यधिक संघातिक संगमी प्रभव हुआ जिसकी चपेट से कुछ स्थानीय तथा यूरोपीय बच भी गए लेकिन जो इस बीमारी की चपेट में आ गए वे सामान्य रूप से इस बीमारी की चपेट में आने के पहले दूसरे या तीसरे दिन काल के ग्रास बन गए। फिर भी पूर्व के देशों में तथा पश्चिम में मी टीकाकरण के सबध में भय की स्थिति बनी रही। इसमें अधविश्वासपूर्ण पूर्वाग्रहों का सका कारण था। यूरोपीयों में यह आम बात हो गई थी कि ऐसी बस्तियों से कले जाना तथा घेचक के मौसम प्रकोप के बाद महीनों वक देश से दूर रहना।

सेंट हेलेना द्वीप इस सबध में एक मात्र उदाहरण देने योग्य द्वीप है जहाँ को कोई भी पुरुष या महिला नहीं है जो प्राकृतिक रूप से इस बीमारी (जब बगाल का अधिवासी हो) की चपेट में आया हो या उसे जीवन से हाथ धोना पढ़ा हो। यापि यह तथ्य भी सर्वज्ञात है कि इस बीमारी ने कभी भी उस द्वीप पर अपने पैर उस समय सक नहीं पसारे थे। इस विषय की धर्धा करना इस लेख का आशय नहीं है। तथापे मैं इसके लिए कुछ अनुमान देने के प्रयत्न करूंगा। वर्षों तक इस द्वीप पर रहने तबा परिपक्ता की स्थिति तक पहुचने तक यहाँ के लोग द्वीप से बाहर क्रियत ही जाते हैं यहाँ के लोग बचपन से ही रतालू खाते हैं जिसकी प्रकृति तुण वायारी होते हैं जिसके सेवन से प्यक्तर दस्त लग जाते हैं तथा कभी-कभी सूजा हुआ दुर्गयपुक पता हो जाता है। इससे रक्ता प्रवाहक बीमारी से प्रतिरोध करने की छरीर को अस्पत दुर्माव्यपृष्ट आदत पढ़ जाती हैं तथा कि सारी हम तरह की बीमारी इन लोगों के लिए (प्राय सहन की अस्पिक मात्रा होने पर) धातक सिद्ध होती है तथा उस मौराम में भी यह

पूर्व इंडीज में घेवक की टीकाकरण पद्धति का लेखाजोखा

खतरा बना एहता है जब यह बीमारी मयावह नहीं होती तथा दूसरों के लिए अनुकूल होती है। लेकिन यह देखा गया है कि चेचक का असर विश्व के लोगों पर किसी भी प्रकार का क्यों न रहा हो लेकिन सेंट हेलेना के निवासी चेचक की चपेट में आकर मुख्किल से ही हच पाते हैं। (जब वे अपने द्वीप को छोड़कर अन्य कहीं निवास करते हैं तब) बिल्कुल इसी तरह की स्थिति अफ्रिका के कॉफ्री लोगों में देखी गई है लेकिन इसका ज्ञात कोई कारण मैं नहीं जानता। तथा जब तक हम उपरि उक्षिखित कारण जैसे किसी कारण की कल्पना नहीं कर पाते उन के मुख्य मोजन में निहित आधारमूत गभीर कारक सिद्धालों को नहीं ज्ञात कर पाते तब तक छुछ भी कह पाना किन है। खैर कारण चाहे जो भी हो लेकिन मानव की प्रजातियों के इन दो भागों में इस बीमारी से ग्रस्त रुग्णों में कछ विशिष्ट लक्षण दिखाई देते हैं।

इस तरह बगाल के सूबों में इस बीमारी की सामान्य स्थिति पर इन दूर दराज के इलाकों की बात करते हुए (जिसे मैं साम्राज्य के प्रत्येक दूसरे भाग पर लगभग समान रूप लागू पाता हूँ) मैं हिन्दुस्तान में इस बीमारी के प्रकोप के सबध में कुछ बातें कहना चाहूँगा तथा सत्यश्वात् इस लघु निबध के मुख्य केंद्र बिंदु पर सीधे आऊगा।

एक विद्वान डॉकटर मित्र ने अपने गैलन के समय से औषध के इतिहास' में यह विशिष्ट बात लिखी है। आरम में हमारा चेचक से वास्ता पढ़ा। यह बीमारी हमें मुहम्मद के उत्तराधिकारी ओमर के काल में मिस्र में सर्वप्रथम दिखाई दी यद्यपि निस्सदेह रूप से हम कह सकते हैं कि ग्रीकवासी इस बीमारी के सबध में कुछ भी नहीं जानते थे। अरबवासी इस बीमारी को अपने देश से अपने साथ लाए थे और शायद यह बीमारी उन्हें मूल रूप से किसी दूर दराज के पूर्वी क्षेत्र से प्राप्त हुई हो। इस निष्कर्य की विचक्षणता हमें परवर्ती काल में प्राप्त होती है जिसे अनुसंघानों ने पूर्णत सत्य सिद्ध किया है। इस अवधि में जेन्द्र के अधतीरा धर्मग्रथों को प्राख्यापित किया गया (बाह्मणों के अनुसार तीन हजार तीन सौ छियासठ वर्ष पूर्व)। उस समय इस बिमारी का किसी न किसी रूप में अस्तित्व रहा होगा क्योंकि इन धर्मग्रथों में शीतला माता की पूजा का उल्लेख है जिसे आम लोग 'गूरी का तगूरा' कहते हैं। घेचक के प्रकोप वाले समय में जिनकी पूजा या आराधना करने की बात की गई है। खसरा के लिए भी यह अराध्य देवी हैं। किसी भी त्वधीय फोड़ों फुसियों के लिए भी यही विधान है। इस स्थिति पर यथावश्यक रूप में उल्लेख करते हुए कहा जा सकता है कि यह बीमारी हिंदुस्तान में लम्मी अवधि तक फैली होगी। तथा उपरिउल्लिखित विचक्षण अनुमान को समाहित करते हुए कह सिक्को हिंडि अर्थवासियों में ही प्रतिपारिया अपित निस्नवासियों में

भी उनके भारत के साथ लाल सागर एव मोच की खाड़ी के माध्यम से होने वार्त आरभिक व्यापार के माध्यम से मूलत भारत से निश्चित रूप से चेचक के रूप में उनके साथ गई होगी (अथवा खसरा जैसी) वर्षोंकि यह बीमारी उस समय इस देश में थी।

भारत में टीकाकरण का कार्य विशेष रूप से ब्राह्मण जाति के लोगों द्वारा क्या जाता है। ये ब्राह्मण मिंड इलाहाबाद बनारस आदि तथा दूरवर्ती विभिन्न घरानों से सबधित हैं। ये प्रतिवर्ष जाकर टीकाकरण करते हैं। ये तीन चार के छोटे छोटे समूहें में विमाजित होकर इस तरह का आयोजन करके टीकाकरण करने के लिए यावाएँ करते हैं कि बीमारी के सामान्य प्रकोप से पूर्व दूर स्थित स्थान पर पहुँच जाते हैं। ये सामान्य रूप से बगाल में फरवरी के आरम में पहुँच जाते हैं। यदापि कुछ वर्षों में मार्व से पहले टीकाकरण करना आरम नहीं करते। इनकी यह टीकाकरण की पद्धित मौसन के अनुसार तथा रोग के प्रकोप के अनुसार अलग समय में निश्चित की वाती है।

बगाल में वर्ष को प्रमुखत चार-चार महीनों की तीन ऋतुओं में विमाजित किया जाता है जून के मध्य से अक्टूबर के मध्य तक वर्षाऋतु होती है अक्टूबर के मध्य से फरवरी के मध्य तक शीत ऋतु होती है जिसमें कमी भी तापमान शून्य दक नहीं पहुचता इन चार महिनों में दुनिया में बंगाल से अधिक सहावना एवं आक्रूब्क मौसम कहीं नहीं होता लेकिन यूरोपीय लोगों में इन महीनों में यहाँ रहने की स्वतन्त्रा इसलिए छिन जाती है क्योंकि इन्हीं महीनों में इस बीमारी के बीजों का वपन हो जाय है जो कि वर्ष के आगामी महीनों में फूलते-फलते हैं तथा घेचक का रूप से लेते हैं। फरवरी के मध्य से जून के मध्यतक ग्रीष्म ऋतु हो जाती है मौसम शुष्क होता है गरम ह्या चलती है इस बीच वर्षा भी नहीं होती लेकिन आँघी और तूफान आते रहते हैं बादल गरजते हैं तथा बिजली भी कड़कती है। इसे वे उत्तर परिमी पदन भी कहते हैं। विशेष रूप से बगाल में ये आँधी तुफान लोगों को गरमी से थोड़ी राहत पहुँचाते हैं अत कमोबेश स्वास्थ्यकर होते हैं अब आँघी तुपन्नन के साथ बरसात भी होती है जो कि इन उत्तर पश्चिमी लोगों में ताजगी भर देती है (क्योंकि वहाँ प्राय शुष्करता बहुत होती है) सथा वहा के निवासी मार्च-अप्रैल एव मई की सूरज की तेज धूप और प्रचंड गरम लू से अपने आपको बचाते हैं। सामान्य रूप से यह वर्ष का सर्वाधिक स्वास्थ्यकर समय होता है। अन्यथा (जैसा कि १७४४ के वर्ष में जब बीस अक्टूबर से बीस जून तक बरसात नहीं हुई थी) इस ऋतु में यक्त छाती पार्स्तक आँतर के अत्यधिक प्रदाहक असतुलन के साथ दस्त लग जाते हैं तथा चेवक की ८ शोचनीय बीमारी शुरू हो जाती है।

Thanks Bharat On YouTube

जुलाई के मध्य में (वर्षाऋतु का दूसरा महीना) हवा थम जाती है या बहुत कम धलती है हवा को गतिहीनता प्राप्त हो जाती है तथा इस महीने के शेष भाग में एव अगस्त और सितबर में वातावरण में उमस एव आईता भर जाती है जो कि सरून की जनक है। स्नायु सबधी सरून से बुखार आता है (कभी-कभी यह घातक स्थिति तक पहुँचता है) तथा खतरनाक मौसम का सकेत देता है। इस तरह के बुखार से स्थानीय लोग सामान्यत स्वास्थ्यलाम कर लेते हैं लेकिन यूरोपौय प्राप्त नहीं कर पाते। विशेष रूप से यदि वे इसके पूर्ववर्ती मई और जून के महीनों में आम और मफली जैसे दो स्वादिह व्यजनों के सम्मोहन में पड़कर मुक्त रूप से स्वाद का मज़ा लूटते हैं अतिशय मौंस और मदिरा का सेवन करते हैं क्योंकि ये आदतें (एक साथ) शरीर में अशुद्धियों की भरमार कर देती हैं। ऐसी आदतों से ग्रस्त लोगों को ये सहनयुक्त तीन महीने मौत के मुँह में पहुँचाने के लिए पर्याप्त होते हैं। यदि इन महीनों में कोई व्यक्ति चेचक की चपेट में आ गया तो चाहे वह बीमारी किसी प्रकार की क्यों न हो उसके लिए धातक ही होती है। मुझे उम्मोद है कि यदि मैं इस बगाली बुखार की प्रकृति पर कुछ टिप्पणी करूत तो कुछ गलत नहीं होगा।

इस बीमारी से ग्रस्त होने से एक या दो दिन पूर्व मरीज की भूख मरने लगती हैं उसे अलग तरह की शिथिलता महसूस होती हैं तथा मुँह सूखने लगता है। बिना किसी प्रत्यक्ष कारण के फुर्ती भी कम हो जाती है तथा मरीज पहले की मौति नींद भी नहीं ले पाता। इतना होते हुए भी उसे कोई किसी बड़ी परेशानी नहीं होती या फिर अतिप्राकृत गरमी भी नहीं लगती। इससे बुखार सकेतित होना चाहिए लेकिन वह इसे गर्मी की ऋतु की प्राकृत गरमी मान लेता है तथा भूख न होने की वजह से कुछ भी खाता नहीं है और घरेलू नुस्खे आजमाकर सतुष्ट होने की कोशिश करता है। इसे भूलने के लिए वह अपने मित्रों के साथ घमताफिरता है लेकिन तीसरे दिन वह स्वय पर इस बीमारी के प्रत्येक प्रविधित लक्षण को देखकर सोचने लगता है कि समके साथ कुछ न कुछ अवश्य घटित हो रहा है। और चिकित्सक की शरण ली जाती है। इस तरह से वह समय बीत जाता है जब कुछ न कुछ किया जा सकता था क्योंकि मैंने अपनी अठारह वर्ष की विकित्सकीय सेवा में किसी भी ऐसे व्यक्ति को इस विशिष्ट बुखार से निजात पाते हुए नहीं देखा है जबकि जिसका पहले तीन दिन बिना किसी घिकित्सकीय उपचार के बीते हों ऐसे मामलों में मरीज की मृत्यू पाँचवे या सातवे दिन हो जाती है। कुछ मामलों में यह बुखार बरायर चढ़ा रहता है। नाडी बराबर चलती है लेकिन रोगी को स्पष्ट रूप से अत्यधिक कह होता है। कुछ की स्थिति कम गम्मीर Thanks Bharat On YouTube

होती ह कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपचार दिख जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नब्ज से अस्यधिक गुमराह हो जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खन की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नम्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर जैठ नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुल स्वामायिक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा हो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से खतस्राव हो जाएग व आँतों पर असर पड़ेगा सथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह घातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूत्र गाठा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निश्चित मृत्यु होने का रास्ता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज विवम स्थिति तया उसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर म्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियाँ दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या स्वधा के ऊपरी हिस्सों पर निकलती हैं। उनमें पानी भर जाता है। ध्रमती गर्दन गले एव माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विवन ऋप से बदसी जाती हैं। दसदे दिन विपुल मात्रा में तलछट होता है तथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठनी हवा से अनिमप्रेस अवस्थिति से इन वियम फुसियों के प्रभावित किया गया तो इसका प्रत्यक्ष रूप से विवैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और एँठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंग्नी रंग के धम्मे फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बंगाल का सकनयुक्त तत्रिका बुखार है जो कि किसी भी उपचार से कभी भी ठीक महीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पह जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अस्यत प्रभावशासी दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने संकटपूर्ण क्रण (अकुशल व्यवस्था के कारज) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंभ होते होते सामान्यतः मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और धींच लेता है तथा मौत से जुझते हुए वह फरवरी माह तक खींच जाता है जो उसके लिए अत्यंत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आम के छाने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा हो

पाता है। इस आम के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अत्यत प्रभावकारी असर पहता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लॉटैं।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में मलीमाँति अवगत होते हैं। चाहें वे टीका लें या न लें लेकिन पश्यापथ्य के नियमों का कड़ाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याग के साथ करनी होती हैं मछली का निषेष स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बढ़ी ही सखती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है जसका टीकाकरण करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बचों के माता-पिता से यह सवाल पूछें कि उनके बचों के कितनी फुसियों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंकि यह सब अनिश्चित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाफित सख्या से न बढ़कर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाफित सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी माग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया माग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी माग पर कलाई और फुहनी के मध्यमाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कहा के मध्यमाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने वाला व्यक्ति अपने हाथ में कपड़े का एक टुकड़ा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलिख होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक रगड़कर शुष्क बनाता है। फिर वह चाँदी के छोटे से औजार से हत्के हाथ से चुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुहरे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए रहता है) को घेवक की दया में इसोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हन्की पट्टी बाँध देता है कि उस पट्टी को छह घटो तक बिना हिलाए एखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा विदी को हटाएँ नहीं उसे तब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप प्रस्कर गिर न जाए। कुमी-कमी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर पिंटी Thanks Bharat On You Tube

९८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं विज्ञान 988

होती ह कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपवार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नम्ज से अत्यधिक पुम्त्वह प्रे जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खन की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नब्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर जैंक नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुल स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा हो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रक्तस्राव हो जाएग या आँतों पर असर पड़ेगा तथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह धातक सिद्ध होगा। छन्ठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एवं मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूर गांवा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निश्चित मृत्यु होने का रास्ता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज विक्म स्थिति तथा चसका चित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपवार करने पर य्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियों दिखने लगती हैं। ये फुसियों मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के फयरी हिस्सों पर निकलती हैं। चनमें पानी भर जाता है। माती गर्दन गले एव माथे पर ये अस्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विषम रूप से बढ़ती जाती हैं। दसवे दिन यिपुल मात्रा में तलछट होता है सथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठड़ी हवा से अनिभन्नेत अवस्थिति से इन विवम पुत्रीसर्यों की प्रभावित किया गया सो इसका प्रत्यव रूप से विपैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और ऍंठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंग्नी रंग के घब्ने फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बगाल का सङ्ग्युक्त तत्रिका पुखार है जो कि फिसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पह जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अत्यंत प्रमावशासी दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी जाती है। कमी कमी मैंने सकटपूर्ण क्षण (अकुशल व्यवस्था के कारण) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंभ होते होते सामान्यत मर जाता है। क्षेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींच क्षेता है तथा मौत से जूझते हुए वह फरवरी माह तक खींव जाता है जो उसके लिए अत्यत अनुकूस मौसम होता है। सेकिन मौसम के हिराकारी आम के छगने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा है

Thanks Bharat On YouTube

पाता है। इस आन के मौसम में आम को चूघ के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अस्यत प्रमावकारी असर पदता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लौटें।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीमीति अवगत होते हैं। चाहे वे टीका लें या न लें लेकिन पच्यापच्य के नियमों का कहाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याग के साथ करनी होती है मछली का निषेध स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बढ़ी ही सखती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण नहीं करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बच्चों के माता-पिता से यह सवाल पूर्व कि उनके बच्चों के कितनी पुनियाँ निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंकि यह सब अनिबित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाफित सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि जनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और कुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने वाला व्यक्ति अपने हाथ में कपके का एक टुकडा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो जसीसे उसकी परिलाध्य होती है)। इस कपडे के टुकडे से टीका दिए जाने वाले भाग को आउ या दस मिनिट तक रणहकर शुक्क बनाता है। फिर वह चाँदी के छोटे से औजार से हल्के हाथ से घुभोकर घाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुड़रे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कमड़े में लगाए रहता है) को चेवक की दया में इबोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हल्की पट्टी बाँघ देता है तथा आदेश देता है कि उस पट्टी को छह घटो तक बिना हिलाए रखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा विदी को हटाएँ नहीं उसे तब तक संग रहने दें जब तक वह अपने आप घूटकर गिर न जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किया गए घाव पर विदी Thanks Bharat On You Tube

लगाने से पहले उस पर दवा की बूद डालता है। जब वह इस कार्य में रत है तब कर मंत्रोधार करता रहता है। उसके पास जो विंदी होती है उसमें गत वर्ष के चेकर के सत्य पहले से मिले होते हैं। वे ताजा सत्य से कभी भी टीकाकारण नहीं करते हथा प्राकृतिक रूप से फैली इस बीमारी के सत्य का भी वे इस हेतु उपयोग नहीं करते तथापि विशिष्ट एव मध्यम मार्ग अपनाए जाते हैं। तत्यबात् वह मरीज के उपघर खें की जानेवाली प्रक्रिया के सबध में निर्देश देते हैं जो अत्यत धार्मिक पर्यवेधमयुक्त हेजी हैं। यह निम्मानसार हैं –

वह टीकाकरण के दिन से एक महीने के समय तक मछली दूध और धी के उपयोग करने पर पथ्य हेतु पूर्ण निषेध लगा देता है। टीकाकरण किए जाने के पूर्व टीकाकरण करनेवाला व्यक्ति इस औजार को ठीक चसी तरह हाथ से पकड़ता है जिस तरह से हम कलम पकड़ते हैं। वह अपने दक्ष हाथों से पंद्रह-सोलह मिनट सक हर्न्ड हाथ से इस औजार की सहायता से घाव बनाता है। इस हेत्र वह औजार के तीव्य कोने का उपयोग करता है। इन टीकाकरण पद्धतियों की अच्छाइयों एव दुराइयों के बारे में काफी कुछ कहा गया है लेकिन इनसे हमें इस बीमारी के बारे में सोवने में कोई सफलता प्राप्त नहीं होती। घाद किए गए स्थान से एक्त रिसने पर वहाँ घेदक के ^{सहर} से ससर्ग हो जाता है जिसकी वजह से यह टीकाकारण प्रमायी होता है। यदि बोर्ड पूर्वाधिकार की बात तस्जीह के रूप में करना चाहे तो में इसे निष्कर्मत समाप्त करते हुए कहूँगा कि यह एक पद्धति थी जिसके व्यापक उपयोग के कारण फुसियों से निजा पाने में काफी बड़े पैमाने पर उपयोग में लाई गई। प्रात-काल में मिट्टी के चार घड़ों में मरे हुए ठडे पानी को मरीज के ऊपर डालने के लिए कहा जाता है। यह पानी डालने की क्रिया सिर से मीचे की ओर होती है तथा बुखार आने तक इस क्रिया को प्रत्येक सुबह और शाम जारी एखा जाता है (जो कि टीकाकरण के दिन से छठे दिन ^{की} समाप्ति सक सकरीयन किया जाता है) तथा फुस्सियों के निकलने के समय तक बंद ^{इस} दिया जाता है (जो कि सामान्यत बुखार आने से तीसरे दिन के पूर्ण होने तक होता है)। तत्पश्चात् ठडे पानी का स्नान पहले की तरह जारी रखा जाता है। इस श्रीमाउँ के उपचार की अवधि में फुसिया के फूटकर घाव भरने तक ठंडे पानी से स्नान की क्रिया जारी रखी जाती है। जैस जैसे फुसिया रग बदलने लगती हैं उनमें मरे मवाद की रिसने देने के लिए कहा जाता है। मरीज को घर से बाहर निकलने की पूर्ण भनारी होती है। टीकाकरण किए गए व्यक्ति को हवा से बचने के लिए कहा जाता है। इससे थोड़ी सी राहत देने के लिए मरीज को बुखार आने पर उसकी चटाई दरवाजे के पास बिछायी जाती है। लेकिन चेवक का बुखार इतना कम एव चचल होता है कि इस तरह की राहत लेने की बहुत कम ही आवश्यकता होती है। उन्हें पथ्यापथ्य के बारे में बताया जाता है। मौसम् में पैदा होने वाली मौसमी वस्तु तथा मौसमी फल जैसे केला गन्ना तरबज चावल सफेद खसखस का बना हुआ पतला दलिया चन्हें सामान्य भोजन के रूप में खाने को कहा जाता है। इन निर्देशों के साथ साथ शीध स्वास्थ्य लाभ करने के लिए शीतला माता की पंजा करके उनका अनग्रह प्राप्त करने के लिए भी आदेश दिया जाता है। टीका देनेवाला व्यक्ति अपना शुल्क वसल करते हैं जो गरीब से गरीब व्यक्ति से कछ काँडी के रूप में लेता है। तदपरात वह दसरे दरवाजे पर जाता है तथा हुसी तरह दूसरी गलियों में सभी घरों के दरवाओं पर क्रमश जाकर प्रात काल से रात तक अपने कार्य में प्रवृत रहता है। कभी कभी वह एक दिन में आठ से दस घरों में टीकाकरण कार्य पर्ण कर लेता है। वे पथ्यापथ्य के जो भी नियम बताते हैं उनका पालन करना होता है। बीमारी से गस्त व्यक्ति का उपवार वे एक ही तरह से सहज दम से करते हैं। फुसियाँ निकलने के सामान्यत एक दिन पर्व से उनका उपचार आरम होता है जो बीमारी के चलते जारी रहता है। कभी कभी तो फफोले फुट जाने के बाद भी घावों के आसपास कुछ नई फ़्सियाँ निकलती हैं। जब ऐसी स्थिति पैदा नहीं होती है तथा मरीज के शरीर के किसी भी भाग पर एक भी फ़सी पन नहीं

नहीं होती है सथा मरीज के शरीर के किसी भी भाग पर एक भी फुसी पुन नहीं
निकलती तो मान लिया जाता है कि मरीज को मदिष्य में फिर कभी चेचक की बीमारी
नहीं लगेगी क्योंकि उसे फुसियों सामान्य रूप में उठी थीं।
जब टीकाकरण के उपचार हेतु बताये गये परहेज का पूरी सरह से पालन किया
जाता है तो इसके जादुई प्रभाव के बारे में सुनने में आता है कि दस लाख में एक ही
सक्रमण का शिकार होता है या केचल वही इसका शिकार होता है जो परहेज नहीं
करता। मैंने इस देश में टीकाकरण किए गए व्यक्तियों की सख्या में वृद्धि होते हुए स्वय
देखा है। उन पर इस बीमारी में उठी हुई फुसियों की सख्या प्राय पथास से रूम होती
है तथा सर्वाधिक यह दो सौ की सख्या को भी पार कर जाती है। लेकिन ऐसा कम
ही होता है। अत चूँकि यह प्रथा पूर्व में बिना किसी परिवर्तन के निरतर प्रवर्तमान है
तथा बहत पहले से इसके प्रचलन में होने से इससे सफलता भी समान स्थिति में प्राप्त

हुई है। निष्कर्यत कहा जा सकता है कि प्रथा मूलरूप में बुद्धिसगत सिद्धातों एव अनुभव के आधार पर प्रस्थापित हुई है। आरम में मैं इसी बीमारी के उपचार के लिए परहेज रूप में उठे भोजन एव वायु के मुक्त प्रवेश के संबंध में स्थात से अप्रामन के स्वयुत बुक अव्ययिक पूर्वांग्रहों से प्रस्त था लेकिन बगाल में मेरे आगमन के प्रधात् मैंने सोघा कि ब्राह्मणें द्वारा प्रवर्तित हस प्रधा में ये दोंनो ही घृष्ट अविवेकी एव खतरलाक हद तक शामिल होगी लेकिन हुछ वर्षों के यहा के मेरे अपने अनुमव से मैंने पाया कि उनकी प्रदृति में औविरय की पूर्व दूव धारणा समाहित है। इसने मेरी विविज्ञ्सा सेवा पर असर बाला। इससे सफ्सव सुनिबित थी। मैं यह कहने का साहस करूँगा कि इस पेशे में कार्यरत प्रत्येक सजन ने यदि इस पद्धित का उपयोग नहीं किया (स्थानीय ब्राह्मणों एव यूरोपीयों द्वारा प्रवर्धित पद्धिती के बीच आवश्यक वैशिष्ट्य एव अनुमत स्थिति को समझते हुए) तो वह वर्ष मरीजों को खो बैठेगा जिन्हें इस पद्धित का उपयोग करके बचाया जा सकता था। मैं अपनी इस बात को कई दृष्टात देकर सिद्ध कर सका था जहीं में अन्य किसी उपयार के द्वारा मरीज को स्वास्थ्य लाभ कराने में काफी समय बरबाद कर चुका था। पूर्व के इस प्रधा के औविरय के संबंध में और अधिक सुस्पष्ट रूप से किसी निर्णय पर पहुँचने के लिए इस का विश्लेषण करना उचित होगा। इसकी तैयारी के समय से सेकर उपवार की पूर्णा हुति तक की पूरी प्रक्रिया को विश्लेषत करना होगा क्योंकि ऐसा करने से बाहाजों द्वारा प्रवर्तित सिद्धातों का स्थायकरण सही एय में हो संक्रमा तथा उनकी इस उपवार पद्धित की प्रथा के सबध में न्याय किया जा सकेगा।

जैसा कि पहले कहा गया है इनमें से पहले को देखें तो यह रसीला तथा प्रवाहक भोजन है जो कि स्वधीय ग्रियों एव उत्सर्जनपाहिनियों में अवरोध पैदा करके उनमें मंदगी पैदा करती है तथा पेट में एव प्रथम आगे के भाग को सख्त तथा हतेणीय बनाती है और व्यक्ति की पाधन शक्ति को काफी नुकसान पहुँचाती है। इस मोजन की ये सर्वसाधारण ज्ञात विशेषताएँ हैं अत इनका परिस्थाग अस्पत उचित आधार पर किया जाता है।

यदि दूध की बात की जाए सो यह समस्त स्थानीय घोजन का आधार है (चावल के पहाल)। जब तक मैंने दूध के सहध में सर्कपूर्ण कंग से नहीं सोवा था तब तक मैं इसके परिरवाग की बात सुनकर आहर्य व्यक्त करता था। उनका मानना है कि दूध अरयंत पाँदिक आहार केवल इसके प्राकृतिक गुणों की वजह से ही नहीं होता अपितु सैद्धांतिक रूप से यह रक्त में प्रविष्ट होकर इसमें अरयत व्यक्ति गती से आत्मसात् हो जाता है। परिणामत यह गरम उच्चकारी मोजन है और इसी लिये इसकी प्रकृति अरयत प्रदाहक प्रकार की होती है। जब भी रक्त किसी अतिप्राकृत संघान में पहुँचता है प्रदाहकर्ता पैदा करता है। अत ऐसे मौसम में जब चेवक होने का खादर होता है तथा अतिप्राकृत संघान में प्रदाहकर्ता बढ़ती है तब ऐसे रोगी के

पूर्व इडीज में घेषक की टौकाकरण पद्धति का लेखाजोखा

तिए दूच अनुवित आहार है। ऐसे य्यक्ति को जिसे इस बिमारी के ग्रस्त होने का अदेशा होता है या जिसे यह बिमारी हुई होती है उसे दूघ के सेवन की मनाही इसीलिए की जाती है। इसी सिद्धात तथा तार्किकता की दृष्टि से महिलाओं को उनके मासिक धर्म के दौरान दूघ के सेवन की सखती से मनाही की जाती है। धार्मिक दृष्टि से भी उन्हें दूघ नहीं दिया जाता चाहे उन्हें दूध का सेवन करना कितना ही आवश्यक क्यों न हो क्योंकि इस धौरान दूध का सेवन करने से उन्हें आकस्मिक रूप से शीघ सदीं लग जाती है तथा उनके गर्भाशय पर स्जूजन एव व्रषोरपति हो जाती है तथा इसी वजह से सूति-स्वाव के दौरान दूध सेवन करने की सखती से मनाही की जाती है वया इसी वजह से सूति-स्वाव के दौरान दूध सेवन करने की सखती से मनाही की जाती है वया यूरोपीय महिलाओं ने उनके यहाँ कार्यरत स्थानीय नौकरानियों के अनुभव से यह सब सीख लिया है तथा उनसे प्रमावित होकर ऋतुसाव की अवधि में वे चाय में बिल्कुल दूध नहीं डालती। स्थानीय लोगों को ब्राह्मणों ने तथा वैधों ने सामान्य रूप से निर्देश दिए हैं कि ऐसे समय में दूध का सेवन नुकसानदेह होता है।

तींसरी वस्तु घी के सबध में है। उनका मानना है कि ऐसे समय में रोगी को समस्त वसायुक एव तैलीय चीजों के सेवन की मनाही की जाती है। घी में बसा की मात्रा मछली के समान रूप में होती है। इसके सेवन से मछली के सेवन जैसा ही दुष्प्रभाव प्रदाहक रूप में मरीज के अदर होता है पावन तत्र में त्वरित गति से रुखाई होती है रक्त एव पायनतत्र पर समान प्रभाव पहता है। इन पूर्वाग्रहों का कोई मी यथार्थ रूप में इकार नहीं कर सकता। अत इन लोगों में इस बीमारी में घी के सेवन पर प्रतिवय लगाया जाता है जो उचित ही है विशेष रूप में इसितए भी क्योंकि इनके शाकाहारी भोजन को प्रकाने के लिए आवश्यक घटक के रूप में घी का उपयोग किया जाता है।

मेरा मानना है कि इस तरह से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित यह प्रथा अत्यत तार्किक स्वरूप की है तथा सुस्थापित रूप में प्रचलित है लेकिन इन तीन वस्तुओं के निषेध के लिए वे कुछ अन्य कारण देते हैं। ये सैद्धातिक रूप में बताते हैं कि घेचक का आसन्न (या तारकालिक) कारण प्रत्येक मानव एव पशु में सधातिक रूप में विद्यमान होता है।

मध्यवर्ती (या दूसरा) कारक घटक जो कि प्रथम को उपेजित करता है तथा उसे खमीरीकरण की स्थिति में पहुँचाता है। यह अतिसूक्ष्म जतुक बहुल स्थिति होती है। ये जेतु वायुमब्ल में वियाना हो हो हैं यही सुमस्स महामारी वाली बिमारियों का कारक होता है लेकिन विशेष रूप से चेयक की बीमारी का यह और अधिक कारक तच्च होता है क्योंकि ये विशिष्ट मौसन में अधिक या कम सख्या में आते हैं। ये जंत मानव शरीर के विभिन्न अगो में घिपक जाते हैं क्योंकि ये मानव दृष्टि अनुभूति शून्य होते हैं तथा विवाल रूप में अपना प्रभाव छोड़ते हैं। ये जंतु प्रत्येक वस्तु तक पहेंच जाते हैं तथा उससे कमोबेश रूप में विपक जाते हैं। प्रदार्थ की उच्चरी प्रश्त के अनुसार ये उससे संपर्क स्थापित करने पर विपक जाते हैं। इस तरह से वे एक पत्त के बास-प्रबास प्रक्रिया के माध्यम से एक दूसरे पर आगे और आगे बिना व्हित के जाते एहते हैं। जो जत भोजन के साथ पेट में जाते हैं उनकी स्थिति ऐसी नहीं होती क्योंकि चर्चण के माध्यम से तथा पेट एवं औंतों की पांचन प्रक्रिया के माध्यम से वे कृवल जाते हैं वसा लसिका में परिपाधित हो जाते हैं सथा एक्त में पहेंच जाते हैं जहाँ जाकर एक निश्चित समय में चनका मिलन रस एक माध्यम (या स्वरित) घटक के रूप में किण्वन की क्रिया उत्तेजित कर देता है जो कि स्वधा पर फसियाँ उठाने के रूप में परी होती है। वे बहुत बड़ी सख्या में अत्यधिक आसन्न रूप में लसदार वसा वधा तैलीय तत्त्वों में होते हैं जिसके माध्यम से वे उनमें कैंद्र होते हैं मछली दूध और घी में इनकी मात्रा बहुत अधिक तथा खतरे की सीमा तक होती है। जंतूकों को ये अपने साथ शरीर में प्रवेश कराकर उन्हें बड़ी सख्या में रक्त में पहुँचा देते हैं और इसी वजह से जैसा कि पहले बताया जा चका है। इन्हें प्रारंभिक परहेज के दौरान गरीज के सेवन के लिए प्रतिबंधित कर दिया जाता है। चेचक कमोबेज महामारी है जिसके संबंध में जनका कहना है कि इन जतकों से हवा जिसनी मध्यम या अधिक मलिन होगी सथा जितना मध्यम या अधिक चन्हें अनजाने रूप में भोजन में लिया जाएगा महामारी उतनी ही अधिक बढेगी। हमने अपने मरीओं के उपचार करते समय वह पाया है कि जनमें से कुछ मरीज विशिष्ट किण्यन की वजह से इसका शिकार नहीं हुए हैं *बल्कि* अन्य बिमारियों के बीज उनके शरीर में दूसरे रूप में माजूद थे। अस कारण वया है कि इस सरह के महामारीगत विकार रोग यदा कदा एकल रूप में ही वयों फैलते हैं ? जब एक बार यह विशिष्ट किण्य जो चेवक पैदा करता है। शरीर में श्वत में पहुँच जाता है तो इस भीमारी का आसन्न (निकट) कारण पूरी तरह से फुसियों के रूप में या अन्य माध्यम से उद्मासित होता है और इस शरह से स्वत उस प्रकार का दूसरा विज्ञवन पैदा किये नहीं जाता। इस बीमारी के लिए यह टीकाकरण दिव्यशक्ति द्वारा आसन्न कारण के रूप में सकेतित किया गया जो कि मानव की मेघा एवं दूरदृष्टि की चरमसीमा के रूप में है। इससे एक यहा एक सस्पट क्षाम यह होता है कि इस शस्य

के एक छोटे से हिस्से की क्रिया (आसन्न कारण की मोति) द्वारा किप्यन की क्रिया उचेजित की जाती है जबकि एक अन्य किप्यन की क्रिया पहले से प्रवर्तमान हुई होती है अत इसके प्रमाद से सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबकि जतुक द्वारा मलीन इस में किप्यन की क्रिया पहले से प्रवंतमान हुई होती है अत इसके प्रमाद सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबकि जतुक द्वारा मलिन रस में किप्यन पैदा करने से एक्त में ये तत्व आ जाते हैं अत इन्हें बीमारी के प्रथम पर्याप्त कारक के रूप में प्रवर्तित होने के लिए आवश्यक अतिरिक्त क्रजों एव शक्ति लगानी होती है।

वायुमङल में विध्यमान हानिकर जतु. जो कि समस्त रोगजनक कारक होते हैं तथा अन्य महामारी वाले विकार ब्राह्मणों के इस रोगप्रचारक सिद्धातों में एकल कारक नहीं होते हैं तथापि इससे निकाले गए उनके कुछ निष्कर्व निवात उनके अपने होते हैं। कोई मीमासारमक प्रतिभावाला व्यक्ति इस कार्य में प्रवृत्त होकर इसके पीछे बीमारी के प्रथम सिद्धात के बारे में पता कर सकते हैं। जिससे बुद्धिमान व्यक्तियों द्वारा इस सबध में की गई कल्पना अस्पष्ट एवं अनिश्वित सिद्ध होगी । साथ ही। जब इसके प्रमाव इतने सुस्पष्ट हैं तो इसके निष्ठित आवश्यक कारकों तक पहुचना एक क्षण के लिए कल्पना करने या किसी पहेली के इल दूँढने के सदश होगा। इस सबघ में हमें हल खोजने होंगे। और यदि हमें कारक तत्त्व खोजने हैं तो हमारे समक्ष समस्या रूप में समाधान हेतु प्रश्न उपस्थित है कि ऐसे क्या कारण हैं कि विश्व के प्रत्येक भाग में यह बीमारी किसी विशेष ऋतु में ही विशिष्ट मलिन महामारी के रूप में पेदा होती है। इस विमारी के घातक जतकों के हवा में तथा पानी में रहने के कारण के सिवाय अन्य कोई परिणामक कारक इसके लिए नहीं दिखता। ये हमारे भोजन करने की आदर्तों के माध्यम से तथा बास-प्रवास की स्थिति में हमें प्राप्त होते हैं। हम प्रतिवर्ष इन विवाक्त प्रमाववाले विवाणओं को पौधों से एकत्रित करके अच्छे काँच की सहायता से देख सकते हैं। और मुझे आशा है कि मुझे इस विषय पर और अधिक बहस करने की आवश्यकता नहीं होगी यदि मैं इस महामारी के विषाणओं के बारे में उनकी एक या अन्य किस्म के बारे में पर्यवेद्यण करके लोगों के पर्यावेद्यण के साथ उनके सनिश्चित कारणों या घटकों की जानकारी दे दूँ जो कि हमारे इस विश्लेषण में समाहित होगी। पूर्व की टीकाकरण की पद्धति में जिस तरह से रक्त में चेवक की छत प्रसारित

पूर्व की टीकाकरण की पद्धति में जिस तरह से रक्त में घेषक की छूत प्रसारित की जाती है जो कि बिल्कुल भी असामान्य बात नहीं है इस में निहित सत्व को इसकी सही जानकारी के लिए समझना हमारे सिये आवश्यक होगा। इसमें टीकाकरण करने से पूर्व टीका हिए जाने चाले भाग पर करने की सहाब्राता से रमझ्यत छस भाग Thanks Bharat On You Tube को शुष्क किया जाता है। घाव करके उस पर चेचक के सख से युक्त फाहा बाँघकर उसे एक से सपर्कित किया जाता है। घर्षण से लघु रक्त सम्रार नलिकाओं में रक्त के परिभ्रमण में गति आती है तथा फाहा में मिश्रित सत्व को गंगाजल की कुछ बूँदे **डालकर इसलिए घोल दिया जाता है कि वह आसानी से** एक से संपर्कित हो खाए। साथ ही पवित्रता भी बनी रहे। घर्षण एव सत्त्व के घुलन की बात आम लोगों की धारणा में अच्छी तरह से स्वीकृत तथ्य है। गगाजल निस्सदेह रूप से अन्य किसी भी पानी से अधिक पवित्र तथा शद जल है। तथापि जिस तरह से टीकाकरण की कार्यवाही आरम से लेकर अत तक की जाती है जसमें ईश्वरीय शीतलामाता की कृपा प्राप्त करने के लिए भन्नोचारण से मरीज का इसके प्रति विश्वास बदता है। यह अत्यत प्रशसनीय बात है। पिछले वर्ष के चेचक के रोगियों से प्राप्त सख का इस निवान में जपयोग किए जाने की पसदगी के उनके तर्क मौलिक एव औधित्यपूर्ण हैं। इस उपवार का प्रभाव अत्यंत सुनिधित है। जिसके सबध में तथ्यों पर बात की जा चुकी है तथा हमारे अनुभव से इसकी पृष्टि भी होती है। साथ ही जनका मानना है कि जब यह विवाण हवा से प्राप्त हो सकता है तो यह किसी विशिष्ट मौसम में सहन रूप में सहन पैदा करने में सक्षम होकर अपने कार्य को पूरी शक्ति के साथ गति देता है। चार या पाँच वर्ष पूर्व रोगी से प्राप्त चेचक की बीमारी के सत्व से टीवनकरण करने की बात भी कोई असमान्य बात महीं है लेकिन टीकाकरण के लिए सामान्यत. एक वर्ष पराने सख का वे इस धारणावश उपयोग करते हैं कि एक वर्ष से कम अवधि का या अधिक अवधि का सत्व विगत वर्ष के सत्व की चुलना में आवश्यक क्रिया पैदा नहीं कर पाता तथा इस क्रिया करने में असबम होता है अत सामान्य रूप में दे उसका **उपयोग नहीं करते।**

पूर्व की इस प्रधा का अगला बिंदू टीकाकरण की इस प्रदृति में चेषक के मरीज को सुबह शाम ठंडे पानी से सिर से पैर तक पानी डालकर स्नान करमा हमारी इस चर्चा में समाहित है तथा ठंडे पानी से स्नान करने की यह क्रिया बुखार अने तक चालू एखने का प्रावपान है। इस संबंध में टीकाकरण के कार्य में प्रवृत्व ब्राह्मणों की धेयक के मरीज को बुखार आने तक ठंडे पानी से स्नान कराने की पूर्व की इस सामान्य प्रदृति पर कुछ भी कहने के लिए हमें इस प्रधा के कुछ तर्कपूर्ण आधार खोजने होंगे ययोंकि इस बीमारी में इसका उपयोग धिकिरसकीय उपवार के स्वय में किया जाता है जिसकी विधि अरवंत सरल हैं। वह इस प्रकार है। पानी को तीन चार या पाँच पड़ों में भरकर पूरी रात खुली हवा में रख दिया जाता है। उस पर पूरी रात भर ओस पड़ती है। यह पानी पूरी तरह ठडा हो जाता है। तत्पबात् प्रात काल में सूर्य निकलने से पूर्व दो नौकरों द्वारा उस पानी को मरीज के सिर से पूरे शरीर पर निरंतर छह से बारह इच दूरी रखकर डाला जाता है। उंडे पानी से स्नान कराने की इस पद्धति का उपयोग पूर्व के वैद्यों तथा समस्त यूरोपीय चिकित्सकों द्वारा अपनाया गया है तथा इस पद्धति का निरन्तर उपयोग करके अनुभव के आधार पर पाया है कि यह पद्धति अन्य किसी पद्धति की अपेक्षा अधिक प्रभावी पद्धति है। जहां मरीज के बचने की कोई भी आशा नहीं होती उन सभी मामलों में भी इसकी उपयोगिता अवश्यमावी है। तथापि इस सबंघ में राय प्राप्त हुई है तथा धारणा बनी है कि ठड़े जल से स्नान करने की सफलता के पीछे निहित कारकों में पानी के शरीर पर निश्चित दूरी से दबाव बनाकर परिवेष्टक रूप में डालने की तथा भार की उपयोगिता प्रघात की अपेक्षा कहीं अधिक है। उसे पानी से स्नान की पूर्व की इस उपचार की पद्धति की महत्त्वपूर्ण उत्कष्ट प्रभावोत्पादकता केवल इसलिए भी क्रियान्वित की जाती है कि इस प्रघात की समयसीमा पानी में इवकी लगाने की अपेक्षा कहीं अधिक समय तक निरन्तर होती है। जो इन दोनों पद्धतियों का मरीज पर प्रयोग करते हैं सनके लिए दहे पानी से मरीज को स्नान कराने की पद्धति अविवादास्पद पद्धति है जिसकी उपयोगिता तथा प्रभावोत्पादकता इतनी अधिक है कि यह पदाति अन्य किसी प्रवित की तलना में श्रेष्ठ है। यह तथ्य मैं व्यक्तिगत सोच एव अनुभव के आधार पर प्रस्तुत कर रहा हैं। मुझे कभी भी कोई ऐसा मरीज नहीं मिला जिसने इन दोनों पद्मतियों में से छड़े जल से स्नान करने की पद्धति को पसद न किया हो। पूर्व की इस उपचार पद्धति का प्रघात वास्तव में इतना प्रभावी है कि कई किस्सों मे जब स्थिति अत्यत सकटपूर्ण बन गई थी और मरीज की स्थिति अत्यत खराब हो चकी थी तब मैंने इस उपचार के माध्यम से उसे ठीक किया।

यदि हम पूर्व की इस उड़े पानी से स्नान की उपचार पद्धित के प्रभाव के ज्ञात तथ्यों को ठीक सरह से समझना चाहें तथा इसके रामबाण गुणों पर समुवित रूप से विचार करना चाहें तो अर्थांग रोगियों और सियात ग्रस्त रोगियों पर इस पदार्थ से सामान्य रूप से राहत मिलने के बारे में सोधें तथा पेट एवं औंतों के रोगों में राहत प्राप्त करने कि लिए भी इसके प्रयोग करने के पशात राहत मिलने के सबय में विचारें तो हमें अवश्य इसके उपचार के सबंध में कुछ ज्ञात होगा। इससे हमें पूर्व के थेयक के टीकाकरण में उपचारस्वरूप ठंडे पानी के स्नान कराने की उपयोगिता को समझने में आसानी होगी। वे असूने बचाव में कहते हैं कि उपयोगिता को समझने में आसानी होगी। वे असूने बचाव में कहते हैं कि उपयोगिता के स्राप्त के कारण

रक्त सचार में प्रवर्धित रूप से तेजी आती है क्योंकि इस सबच में समस्त गतिविधि हृदय दिमाग तथा शरीर के अन्य आतरिक भागों द्वारा अदर से बाहर के रूप में की जाती है। परिणामस्वरूप इसी दौरान निहित सडन की प्रक्रिया भी और अधिक तीव गति से प्रवर्धित रूप में होती है (परिणामस्वरूप सामान्य रूप से छठे दिन की समाप्ति तक मरीज को बुखार आना बहुत जल्दी शुरु होता है) और जब बुखार आने लग्ता हैं तो वे ठके पानी से मरीज को स्नान कराना बद कर हेते हैं क्योंकि खब किछान की प्रक्रिया एक बार आरम हो जाती है सब चनका मानना है कि फिर फुसियाँ निकलने तक एक्त किसी भी अन्य अतिरिक्त सक्षोम को स्वीकार नहीं करता। सत्पद्यात बखार उतरने पर पुन मरीज पर छड़े पानी से स्नान की विधि को बीमारी की समाप्ति तक जारी रखते हैं जिसके सबध में छनकी स्पष्ट धारणा यह है कि इससे रक्त को रोजाना नया प्रवेग प्राप्त होता है जिसके परिजामस्वरूप एक्त में शेष बंधे इस बीमारी के आसन्न कारक तत्त्व मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। मैं इसका स्वयं प्रत्यक्षदर्शी हैं। उपचार के दौरान मरीजों के सबध में मेरे ऐसे प्रत्यव अनुभव हैं जहाँ मरीज की फ़िसयाँ सुख गई और मरीज खतरनाक घातक स्थिति में पहुँच गया। ऐसी स्थिति में तीन से चार घड़े ठड़े पानी से स्नान कराने से उसकी फुसियों में मवाद भरने लगा सथा इस विधि के ऐसे कई उत्कृष्ट प्रमाव मैं ने स्वय देखे हैं। फुसियों में भरे हुए मवाद को फुसियों को चुभोकर रिसते देने में कभी भूल नहीं की तथा इस क्रिया में टीकाकरण करने वाले पढ़ियों द्वारा मंत्रोग्रारण का मरीज पर सकारात्मक असर देखने सायक होता है तथा इस पूर्व की पद्धति का असर इतना प्रभावी होता है कि मरीज इस क्रिया के लिए किसी भी स्थिति में अन्य किसी भी मंत्रोधारण न करने वाले विकित्सक की सेवा लेने से इकार कर देते हैं। (क्योंकि भोजन में तीन भोज्य पदार्थों के सेवन फी टीकाकरण किए गए व्यक्ति के लिए परहेज के रूप में मनाही होती है अत हसे इस उपचार के लिए पूर्व तैयारी के रूप में लिया जाता है।)

इस पूर्व की पद्धित का इस आलेख का अगला एवं अतिम बिंदु उपिर उिद्याखित कुंसियों को फोइकर उनमें से मवाद को निकालने पर विचार करने में अत्यंत महत्वपूर्ण एवं तार्विक है फिर भी स्थिति के सबंध में पिश्चम में सम्ये समय तक कुछ भी विचार नहीं किया गया जिस पर आवर्ष होता है और यदि मुझे ठीक तरह से स्मर्ण है तो चेचक विचय पर सिखने वाला एक मात्र लेखक है स्विटियस हैजिसने ऑक्टर टिसॉट से पूर्व इस संबंध में कुछ सकेत अवश्य दिए। इस सद्भावपूर्ण एवं हितीयी धिकित्सक ने इस विचय पर इतना अधिक तार्विक एवं न्यायपूर्ण स्थिति तक व्ययहार किया कि उसने अपने भावात्मक विश्वासीत्पादक स्थिति में (तथ्यों के सिवाय) इस पर कुछ विचार करने का अवकाश रखा। इसमें उसे उसके एक प्रबद्ध एव सुरुधिसम्पन्न टीकाकार एव अनुवादक डॉकटर किर्कपैट्रिक (प २२६ एव २२७) का सहयोग प्राप्त हुआ मुझे सम्मीद है कि डॉकटर टिसॉट की प्रत्याशा के विपरीत था कि आम धारणा की बजाय विशिष्ट रूप से इसकी सफलता भी अप्रितम रूप में होनी चाहिए तमी इसे लोगों की आम स्वीकृति प्राप्त होगी।

कई मलिन प्रकार की बीमारियों में पूर्वी चिकित्सकों की फुसियों को फोइकर मवाद निकालकर उपचार करने की पद्धति बहुत ही सराहनीय है क्योंकि इससे मरीज के शरीर के विषाण मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। वे इन विषाणुओं को घातक मानते हैं तथा ये सामान्यत घातक सिद्ध होते भी हैं। अत इन्हें फ़सियों में भरने पर उनसे रिसते देखकर बाहर निकालना आवश्यक हो गया है। यदि फुसियों को फोस्कर मवाद को निकाला जाय तो इससे विपरीत असर पड़ता है। अत वे इस मवाद को निकालकर प्रभावी रूप से इसकी औंखों की कमजोरी फोड़े फुसी तथा अन्य प्रकार की इसी तरह की बीमारियों के पनपने से तथा उनके प्रदाहात्मक प्रकोप से मुक्ति दिलाने के प्रयास करते हैं। फिर भी अत्यत नाजुक मामलों में वे अपनी परिचारिकाओं या मरीज के कपर आश्रित न रहकर फ़सियों को फोडकर उनमें से भवाद निकालने का कार्य अपने सधे हए हाथों से करते हैं। चनमें गजब का धैर्य एव चरकटा होती है। मैंने चनकी इस चपचार की पद्धति के असफल होने के परिणाम के बारे में बिल्कुल भी नहीं सुना या इससे पूरी तरह से रोग से मुक्ति न मिली हो। ऐसा भी नहीं सुना। दूसरी बार बुखार आने पर या कुछ हद तक कम होने पर तथा हर प्रकार की ऐसी स्थिति में वे अपने इस उपचार को जारी रखते हैं तथा कई मामलों में सकारात्मक परिजाम न मिलने पर भी जिन में से कुछ मामलों में मैं प्रत्यक्ष गवाह हैं तथा मेरे उपचारात्मक अनुभव के दौरान ऐसे मामले आए तथा फुसियों के ससकत होने पर भी उनकी वे सफलतापूर्वक शल्यक्रिया कर देते है। उन फुसियों के दूबारा से पाँचवी बार भरने पर तथा सप्रवाही होने पर छठवीं सातवीं आठवीं बार भर जाने पर भी वे उसकी शल्यक्रिया बार बार करते हैं। लेकिन अधिकाशत ये फसियाँ एक बार या दुवारा ही मवाद से भरती है तथा कई बार दुवारा भरती भी नहीं है जिससे यह संकेत मिलता है कि बीमारी के समग्र विवाण पहले ही फ़िसर्यों के निकलने के समय शरीर से बाहर निकल गए। Thanks Bharat On YouTube

पूर्व के ये वैद्य अत्यत सादगी के साथ सिराय्केदन तथा विरेधनशास्त्र की पाश्चात्य पदाति को बीमारी के किसी भी स्तर पर सदेहास्पद रूप में देखते हैं लेकिन जब इसे रोकना हो या द्वितीय बुखार को कम करना हो तो वे आरोप लगाते हैं कि ऐसा करने से पहली मात तो यह कि प्राकृतिक शक्ति का हास होता है तथा दूसरी बात यह कि यह प्रकृति के नियमों के विपरीत है। इस बीमारी में शरीर के अदर के विकारकारक विपाण स्वया पर फुसियों के माध्यम से मवाद के रूप में शरीर से बाहर निकल जाते हैं तथा शरीर के अदर से शरीर के बैरियों का समग्र निष्कासन होना भी स्वास्थ्य के लिए लाभकर होता है क्योंकि यदि उन्हें शरीर से ग्राहर न निकाल जाए तो ये शरीर के किसी अन्य तंत्र में जाकर गडबड़ी पैदा करके सकदपूर्ण स्थिति का निर्माण कर देते हैं। इनसे फुसियों के माध्यम से शरीर से मुक्ति प्राप्त करने में ही शेग से छटकारा पाने में भलाई है अन्यथा ये शरीर में रहकर ताजा खन के साथ सक्रमित होकर वहाँ अपनी उपस्थिति परिभ्रामक रूप में बनाए रखते हैं। प्रथम फ्रेंसियों के निकलने में ये समग्रत शरीर से बाहर नहीं निकलते तथा इनकी शरीर में उपस्थिति होने के कारण दूसरी बार रोगी को बुखार आता है तथा धातक स्थिति बनी रहती है। सिरोच्छेदन एवं विरेचनशास्त्र द्वारा अपनाई गई पद्धति एव दृष्टिकोण के अनुसार ये दोनों अत्यत अलार्किक एवं सदिन्य हैं। क्योंकि वे इस घातक बीमारी की स्थिति में निरन्तर रूप से शल्यकिया करने के विरोध में हैं।

पूर्वी पद्धित द्वारा फुसियों की शल्यक्रिया बहुत अच्छी किस्म के तीबज नुकीलें किंटे से करने (जैसा कि पहले उन्नेख क्रिया जा पुका है) के समंध में मुझे यहाँ हुग्छ और कहना चाहिए। अनुभव के आधार पर यह सिद्ध हुआ है कि यह प्राकृतिक औजार कैंची चुरी या सुई की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। विकिरसक इस औजार के पुंत्री के अंदर के माग तक छेदन कुशलता पूर्वक कर लेते हैं तथा इसकी दूसरी तरफ के हिस्से से दबाव डालकर मवाद बाहर निकालते हैं तथा दर्जनों फुसियों की शल्यक्रिया करके उसके अदर के पदार्थ को वे सूती माहे में मोख लेने देते हैं तथा उसे गर्प पानी और दूस में दूस देते हैं। इस क्रिया को तब तक करते हैं जबता कत का मार्ग फुसियों से मवाद मही निकाल देते। इस किंटी की सहायता रो किया गया पुंत्री का रुग्ध हता छोटा होता है कि अदर के मवाद को मसलकर बाहर निकालने के पबात यह अपने आप तुरत यह हो जाता है तकि उस सुनी के अंदर बाहर की हवा के भटने का अवकाश नहीं रहता। परिणागत रकत के साथ अन्य किसी विषाणु के संक्रमण का खतरा दल जाता है। डॉकटर टिसॉट हारा धेयक के मवाद को प्रतियों के बाहर

निकालने के लिए तीवज नुकीली कैंची से काटकर उनकी शल्यक्रिया करने की बात की गई जो कि इस सबध में निश्चित रूप से आपिजनक हो सकती है क्योंकि इससे किया गया रध काफी बढ़ा होगा तथा विशिष्ट फुसिया सप्रवाही किस्म की नहीं हुई तो वे शरीर के अलग अलग भाग पर कैंची से शल्यक्रिया करते हुए करीब दस इध की दूरी पर त्वचा को काट देंगे जिससे आरिमक किया ही अतिम क्रिया हो जाएगी। मैंने प्राय देखा है कि कुछ मामलों में फुसिया सप्रवाही किस्म की होती हैं तथा एक बार मवाद बाहर निकलने के पश्चात् शल्यक्रिया के दौरान ही जनमें पुन मवाद मर जाता है फिर भी कुछ घटे बीतने से पहले जनमें से पुन मवाद नहीं निकाला जाता। ऐसा करने में यह धारणा कार्यरत होती है कि मवाद के इनमें भरने पर समुचित रूप से गावा होने पर ही जसे फुसियों से पुन बाहर निकालना चाहिए।

इस निषध में विवेधित घातक दुर्दम एव विध्यसारमक प्रकृति की इस चेचक की बीमारी के पूर्व के उपचार की प्रवर्तमान पद्धित पर धोड़ा भी प्रकाश पहला है तथा टीकाकरण की पद्धित के सकारारमक एव सफलतायुक्त आह्मादक परिजामों से बुद्धिमचापूर्वक परिचय नियमित एव वैज्ञानिक उपचार पद्धित ठठे पानी से स्नान करने के उपचार तथा खुली हवा के प्रवेश (जो कि लाखों लोगों के लिए इसके विपरीत वरदान सिद्ध हुआ है) के सबच में कुछ भी परिचय प्राप्त होता है तो मैं समझूगा कि इन सध्यों को एकत्रित करने में तथा उसके प्रस्तुतीकरण में मेरे द्वारा किए गए श्रम एव समय का प्रतिफल मुझे प्राप्त हो गया है।

जे झेड होलवेल एक आर.एस का लन्दन के कॉलेज ऑद फिजिशियन्स के अध्यव तथा सदस्यों के सम्मुख भाषण सन् १७६७

९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति

गड़वें से उपेती ताजा मिट्टी के पूरे परे हुए पंद्रह दुशेल लें। उसमें चूने के पत्थर के पद्रह दुशेल मिलाएँ। इसमें पानी मिलाकर इसे सामान्य वग से बीला होने दें और इसी तरह दो या तीन दिन तक रहने दें।

फिर पानी में २० रतल गुढ़ घोलें। इस गुड़ के घोल को उस लुगदी पर छिड़कें तथा जब तक वह उसमें अच्छी तरह न मिल जाए तम सक उसे रौंदें। तत्पश्चात् उसे एक देर बनाकर मोड़ हैं।

धोड़े से चने छबालें तथा खुदरे कयड़े पर इन्हें मसलकर छान लें और घोल को समालकर रखे।

थोड़ी सी हरड़ कें। उसे इसी सरह से उमार्ते उस पानी को भी पहले की तरह सँभालकर एखें आपके पास यदि खूब बड़ा पात है तो इन तीन तरह के पानी यथा गुड़ का पानी चने का पानी सथा हरड़ का पानी भरकर एखें। श्रमिक इसे न पीएँ इसलिये भारतीय लोग सामान्यत इसमें अच्छे चूने को बोड़ी सी मात्रा में मिला हेते हैं।

सुनदी को नूचें तथा जब वह सुनदी अच्छी तरह से शुब्क हो जाए, इस पर पानी फिड़कें अब इससे की इटें या पत्थर अच्छे से जुड सकेंगे। कारीमर हमेशा इस पानी को उपयोग के लिये पास में ही रखसे हैं ताकि कभी भी वे इंटों को गीला कर सकें। यह मिश्रण यदि ज्यादा गादा हो जाए सो इसमें थोड़ा सा वाजा पानी मिलाकर हसे पताना कर तें।

यहा इस बात का भी ध्यान एखें कि इस लुगदी को अध्धी तरह से गूँधा या मिलाया ही नहीं जाए बल्कि उससे हैटों पर पलस्तर भी किया जाए। छोटी से छोटी दर्शरे भी भरी जाएँ, परन्तु मोटे मोटे जोड़ों में इस्तीश मोटेर की तरह भरा न जाए। जब काम में मासरो या भोजन हेतु विराम होता है तब फिर से काम शुरू करते समय करपुरत को और गारे की परत को मीला कर से बयों कि जिन्हें अनुमव नहीं है उन्हें करपना भी महीं होती कि यह किराना जल्दी सुख जाता है विशेषकर गरम ऋतु में।

किसी अस्यत मजबूत कार्य के लिए इसी गारे को और अध्या बनाने की पद्धति इस प्रकार है।

मोटा सन लें। इसमें ऍठन भरकर जेंगली जिसना मोटा बनाएँ (इप्लैंड में इस सन के स्थान पर बैल के बालों का उपयोग किया जाता है)। तपुपरात इसके एक-एक इच लम्बे टुकडे काटें ऍउन निकालें और वीले छोड दें। उन्हें गारे के छमर छितरें और गारा उपर नीचे करके मिलाएँ। तब तक गूधें जब तक सन गारे में मिलकर एकरस न हो जाएँ। बार बार गुड चने और हरड का घोल तना पानी छिडककर उसे सूखने से बचाएँ। अब वह निर्माण के लिए तैयार है। (यद्यपि इससे सामान्य घरों की दीवारें नहीं बनाई जातीं) जब बहुत ही मजबूत काम करना हो जैसे मद्रास की चर्च स्टीपल जब बनाई गई मैं वहीं था। इससे कुछ सजावट जैसे खमे सुदर महेराबी कार्य या बगीचों में खूबसूरत शिल्प बनाए जाते हैं।

मद्रास में वर्ष में तीन महीने से अधिक वर्षा का गौसम होता नहीं है (कभी कभी तो इससे भी कम होता है) अत वहा सामान्य घरों में इटों का काम धिकनी दुम्मटी का उपयोग करके ही करते हैं। इन ईटों की दोनों ओर गारे की परत चढ़ाते हैं। इसमें कुछ परिशोधन की गुजाइश रहती है। इतना अभी चिनाई के गारे के विक्य में।

इस प्रकार से गारा बनाने के बाद उसमें से थोडा अलग निकाल तें आघा बुशेल लें आघे बुशेल में पाँच या छह अहां की सफेदी तथा चार औंस घी (या सामान्य नमक रहित मक्खन) एव एक पिंट (एक रतल) मट्ठा लें तथा इन सभी को अच्छी तरह से घोल लें और इसमें से थोड़ा सा भाग गारे में मिलाएँ और जब तक घी अडों की सफेदी तथा छाछ को अच्छी तरह से गारा सोंख न ले तब तक प्रतीक्षा करें। तदुपरात सादा ताजे पानी से उसे गीला करें तथा मिलाएँ और जमीन पर खुरपी से बिछाएँ इसे किसी पत्थर के बेलन से पत्थर पर उसी तरह से दबाएँ जिस तरह से इस्तेंड में घॉकरोट बनाई जाती हैं। इसे किसी बड़े द्रोण में उपयोग के लिए भरकर रख लें। जब इसका उपयोग करें तब यदि यह अधिक सूखा या गाठा हो गया है तो थोड़ा पानी छिड़क्कर गीला कर लें या उपरि उद्घिखित तीन तरह के रस को मिलाकर ढीला कर लें। यह पलस्तर करने के लिए दसरी तरह का लेमन बन गया।

ध्यान एखें कि जब आपका पलस्तर के लिए प्रथम लेपन लगाया जाए तो इसे सख्त करनी से या विकनी ईंट से अच्छी तरह से दबाकर लगाएँ। उस पर मौसम के अनुसार गीली बजरी पूर्व बाल किरदाएँ तथा उस पर पानी या उपरि उदिखित तीन पदार्घों का धोल ठिड़कें और इसे पुन अच्छी तरह से कहा होने दें। तदुपरात उसे अच्छी तरह से पुन कहा होने दें जो आधा सूख जाने पर पहले उम्रेखित अपना उरकृष्ट पलस्तार लगाएँ। जब यह बिल्कुल सूख जाए तो उसे अपने चिनम रस से ब्रश की सहायता से अच्छी तरह से पीत देना चाहिए।

संपेदी करने के लिए अध्मी वारिनश इस तरह से तैयार की जाती है एक गैलन ताड़ी एक पिंट छाछ तथा रंग के लिये आवश्यक मात्रा में अध्छा बिनम या चूना लें। तदुपरात उसमें उपरि उद्दिखित तीन पदार्थों का घोल मिलाएँ। इससे अध्धी तरह से पुताई करें और जब सूख जाए तो पुन पुताई करें। इससे उस पर जो परत घवेगी यह भारत के मौसम के लिये ईंटों के किसी भी काम पर अधिक टिकाऊ होगी।

गौसम की मार को सहने के लिए कुछ उरकृष्ट प्रकार की चिनग बनाने के लिये और जहा अधिक वर्षा होती है वहा वे घी के स्थान पर उसमें दिली का तेल मिलाते हैं तथा आम अथवा ऐसे ही कठोर पेड़ की छाल एव यहाँ समुद्र तट पर प्रमूत मात्रा में पैदा होने याली मुसम्बर मिलाते हैं।

और बढ़िया विनम तैयार करने के लिये जो बाहरी हिस्सों पर पलस्तर करने के काम आती है उसमें छाछ मिलाते हैं जिसे यहाँ तोपरे कहा जाता है। अदर के हिस्सों में उपयोग करने के लिए वे इसमें बहुत पतली एवं तनु सरेस मिलाते हैं तथा इसमें कमी कभी वे थोड़ा सा गाँद भी मिलाते हैं।

ध्यान वे यहाँ जिल्लिखत इस तरह के विविध प्रकार के पदार्थ इस्लैंड में नहीं पाए जाते। तो भी यहा की प्रभूत मात्रा में पाई जानेवाली वस्तुओं का जपयोग वहां भी किया जा सकता है।

समस्त कठोर छातों में बलूत के पेड़ की छाल अन्य छातों से बेहतर होती है।
मुसब्बर के स्थान पर तारपीन या जंगली आलूना के पेड़ की शाखाएँ या छाल
भी इसमें उपयोग की जा सकती हैं। यदापि सारपीन में अत्यंत मजबूती नहीं होती फिर
भी उसका उपयोग अधिक मात्रा में किया आएँ सो उद्देश्य की सिद्धि हो सकती है।

लेकिन आलूवा यहाँ खूब होता है तथा सस्ता भी मिलता है। हरड के स्थान पर आलूवा का कुछ एस तथा गुड़ के स्थान पर सस्ती चीनी या सीरा का उपयोग किया जा सकता है तथा होना भी चाहिए। ताड़ी के स्थान पर भूजों पेड़ के अर्क का उपयोग किया जा सकता है जो कि यहाँ बहुतायत में होता है।

ध्यान दें चीन में तथा अन्य कुछ मार्गों में भी वे गारे में पशुओं का रक्त भी मिलाते हैं लेकिन उपरि उन्निखित वस्तुओं के उपयोग से उत्कृष्ट गारा (मॉर्टर) तैयार हो जाता है जो खूब टिकाऊ एवं उपयोगी होता है तथा रक्त मिलाने से बने गहरे रग का भी नहीं होता है।

उपरि उदिविखत पलस्तर कार्य भारत में य्यापक रूप से किया जाता है जिसे स्तुक् या प्लास्टर ऑफ पेरिस से कहीं बेहतर कहा जाता है। मैं ने इस तराशीयुक्त मॉर्टर कार्य से तैयार किया हुए एक कहा देखा है जो वेन्सकॉट कार्य से भी अधिक धिकना एव सुन्दर है।

आईझेक पाईक एसक सेट हेलेना के श्वर्नर १७३२ में प्रकाशित

१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया

पूर्वी भारत में बर्फ तैयार करने की प्रक्लिया चर्चा का विषय है। मैं आपके समुध पूर्व भारत के इलाहाबाद मूतिगल तथा कोलकता में इसे तैयार करने की प्रक्लिया प्रस्तुत करना चाहता हूँ जो उच्चरी अक्षाश पर २५⁴/_२° और २३⁴/_२° के बीच स्थित है। किसी दूसरे स्थान पर मैं ने कभी भी किसी भी ध्यक्ति से नहीं सुना कि वहा तालामों या कुकियों में या सकक पर एकतित पानी में प्राकृतिक रूप से जमी बर्फ उसने देखी हो और न ही वहा कभी तापमानयत्र ने ही शून्य किग्री दर्ज किया है। लेकिन पहले बहुत ही कम लोगों ने इस सरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस सरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम सार। इन स्थानों पर बर्फ बनाने की प्रक्रिया में सामान्य रूप से सुबह-सुबह (विशेष रूप से कुछ विशिष्ट प्रकार के मौसम के सिवाय जिसे मैं विशिष्ट रूप से बाद में निरुपित करना) सूर्योदय से पूर्व प्राय बर्फ एकतित की जा सकती है और यह कार्य वर्ष में करीब तीन महीने दिसबर से फरवरी सक किया जा सकता है।

इलाहाबाद में (जिस स्थान पर मैंने सैद्धातिक रूप से इस सबध में जाँच की)
मुझसे सबिधत एक बर्फ निर्माता ने गर्मी के मौसम में उपयोग के लिए सर्दी के मौसम
में पर्याप्त मात्रा में बर्फ बनाई। उसके द्वारा अपनाई गई पद्धित इस प्रकार थी। एक बहे
खुले मैदान में तीन या चार बहे गहरे खोदे जाते जिनमें से प्रत्येक करीब ३० फीट
चीरस तथा दो फीट गहरा होता था। इसके तल में आठ इंच या एक फूट मोटाई की
गन्ने या बही भारतीय मात्रा के सुखे डठल बिछाकर गादी बनाई जाती। इस गादी पर
एक दूसरे से सटे हुए मिट्टी के छोटे-छोटे कहाड पानी मरकर बर्फ जमने के लिए रखे
जाते। ये अकाधित तथा मुश्किल से एक चौथाई इन मोटे सथा डेढ़ इच गहरे होते थे
तथा। मिट्टी से इस सरह से सरह पर में बनाए जाते थे कि ये देखे जा तर्के होया
कड़ाड के बाह्य माग से इनसे पानी रिस सके। शाम के झुटपुटे में इन्हें उबाल कर ठड़ा
किये हुए साफ पानी से परा जाता है। बर्फनिर्माता इन महर्यों से सामान्यत सूर्य के
बितिज में छमर आने पर बर्फ को टोकरियों में पर कर निकालते हैं तथा उसे पैज
किसी उच्च एव शुष्क स्थिति में निर्मित बड़े परीकण केन्द्र में से जाते है जड़ाँ एसे

चौदह से पदह फीट गहरे गर्स्व में पहले भसा के साथ लपेट कर तथा फिर मोटे काबल में लपेटकर अच्छी तरह दबाकर रख दिया जाता है। वहा इसकी अपनी संघटित हुनी से अमकर होस पदार्थ का आकार ले लेती है। गुम्द्रे का मेंड स्वयंत्र से भसा और कम्बल स इस तरह से बद कर दिया जाता है कि उसमें हवा न जाए तथा जसके क्यार लगार की कत बनाकर जसे परी तरह से क्या दिया जाता है। यहाँ गह हर्ज करना आवश्यक है कि बर्फ की माना भौतिक रूप से मौसम पर निर्मर करती है। इसलिये कभी कभी ऐसा भी होता है कि कोई भी जमाद नहीं होता है। अन्य किस्मी में कभी कभी शायद आधी ही मात्रा जमेगी। मैंने प्राय देखा है कि समग्र पानी बर्फ के खडों के रूप में जम जाता है। मौसम जितना साफ हल्का एव निरंध होगा तो सतना ही वह जमाव के लिए अधिक अनकल होगा क्योंकि कई बार हवा की दिशा बदलने पर बाटल निमित रूप से बाधक स्थिति सत्पन्न कर देते हैं। क्योंकि मैंने पाय कहा है कि मानव शरीर को महसस होने वाली कड़ाके की सदीं की रात में मश्किल से ही बर्फ जमती है जबकि रात अत्यत शात एव निरम्न होती है तथा अपेक्षाकृत कुछ गरमी भी होती है तब कखाह का पानी जम जाता है। मौसम के प्रभाव का भारी असर एक गड़दे का पानी जमने पर पहला है जबकि कई बार दसरी स्थितियों में जमाव की इसी तरह की तैयारी कोर्सो दर होती है।

बर्फ तैयार करने की इस प्रक्रिया का मौतिक कारण यह बताया जा सकता है कि धर्मामीटर मौसम की गरमी को कुछ भी क्यों न बताए कुछ भागों में जहाँ ठड के मौसम में दिसबर जनवरी एव फरवरी के महीनों में कहांके की सर्दी मले ही शून्य तापमान पर क्यों न पहुँच जाए गर्ह्यों में रखे वर्तन में रघयुक मिट्टी के बतंनों में रखा पानी इस स्थिति में जमीन की गरमी के होने के बावजूद भी जम जाएगा तथा प्रात काल के पश्चात् गर्मी पर्हने के समय तक जमा एहेगा। मेरा मानना है कि वह समय हो सकता है लेकिन साथ ही मैं यह भी पर्यवेदण करने के लिए कहूँगा क्योंकि मैंने दुनिया के उस हिस्से में स्थित अपने निवास स्थान के पास कहीं भी कोई भी वर्फ जमी हुई नहीं देखी। मैं नहीं कह सकता कि धर्मामीटर ने रात में शून्य डिग्री सैल्सियस तक तापमान मापा था क्योंकि मैंने कमी भी आवश्यक पर्यवेदण नहीं किया। लेकिन उन गर्ह्यों में रखे गए कहाह के अतिरिक्त और किसी भी स्थान पर अन्य किसी भी स्थित में पानी नहीं जमा। मौसम का सभवत पानी के जमने में किसी हर तक योगदान उस समय हो सकता है जब उसे जमीन की गर्मी से दूरी पर रखा जाए। मैंने पहले भी स्वय पर्यवेद्यल किया है कि गर्ह्यों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों Thanks Bharat On You Tube

में अधिक रूप में जमी जब मौसम स्वच्छ तथा निरम्र रहा था तथा आधी रात के पबात् ओस पढ़ी था। कई मद्रजनों (अब इग्लैंड में) ने इसी तरह की टिप्पणियों मेरे साथ इन गरूबों में रखे बर्फ के पात्रों को देखने के पबात् की हैं। गर्तों या भारतीय मका के कटलों की मुलायम गादी कडाहों के नीचे ठडी हवा के लिए रास्ता देती है जो कि बर्तन के बाह्य माग से छिन्नों के माध्यम से गर्मी की आनुपातिक मात्रा बाष्यीकृत रूप में निकल जाती है।

पात्र सरघ होने से उसमें अदर ठडी ह्या जाने का अवकाश रहता है सथा उनकी स्थिति मैदानी भागों में जमीन के अदर कुछ पुट होने से उनमें बाहर की हवा नहीं जा पाती अत जमे हुए खडो को वियोजित नहीं कर पाती। इस जमाद की पद्मति के लिए पानी को उबालकर ठडा करके भरने की पूर्व तैयारी इसे एक आवश्यक महत्वपूर्ण स्थिति प्रदान करती है लेकिन दार्शनिक तार्किकता के साथ यह कितना सुसगत हो सकता है इसके बारे में मुझे कुछ भी निश्चित करने की आवश्यकता नहीं है।

इस स्थिति में ऐसा लगता है कि पानी को किसी भी अन्य बाह्य पदार्थों के संपर्क से मुक्त स्थिति में रखने पर तथा हवा के लिए बृहत् क्रयरी संतह धेने पर तथा अदर बाह्य हवा के संपर्क न करने देने पर पानी जम संकता है. भले ही वायमबल का तापमान फेरनहाइट के बर्मामीटर में हिमांक से कुछ ऊपर क्यों न दर्ज किया जा एहा हो। इस जमी हुई बर्फ की बड़ी मात्रा एक जगह एकत्रित करके तथा उसे समुवित सम से विधिवत सरवित स्खाकर भीवज गर्मी में अन्य द्ववों के प्रशीतन के लिए छपयक पद्धति से उपयोग किया जाता है। इसकी सहयता से आगे की कार्यवाही में कई शीतल पेय बनाए जाते हैं जैसे शरबत क्रीम या फिर इव जिनका शीतल पेय के रूप में प्रयोग करना हो। उन्हें जमाने के लिए शक्याकार चाँदी के प्यालों में पदार्थ भरकर छनके द्वयवर्नों को अच्छी तरह से बद कर दिया जाए तथा छन्हें बड़े पात्र में बर्फ में सॉल्टपीटर तथा सामान्य नमक को समान मात्रा में भरकर उसे घोलने के लिए उसमें थोड़ा पानी मिलाकर रखा जाए। इस सयोजन से उसमें रखे हुए प्यालों के अंदर भरे हुए पदार्थ हमारे यहाँ यूरोप में जमाई गई आइसक्रीम की मौति जम जाते हैं। लेकिन सादा पानी इस पद्धति से जमाए जाने पर जनकर इतना सखत हो जाता है कि उसे तोड़ने के लिए मुद्गर या चाकू की आवश्यकता होती है। बर्फ के इस खड़ों पर धर्मामीटर रखने पर धर्मामीटर हिमांक से दो या तीन अश नीचे गिरा तापमान दर्शाता है। अतः प्राकृतिक रूप से बर्फ बनने के लिये आवश्यक इतना कम तापमान महीं होने

पर बर्फ बनाई जा सकती है एकत्रित की जा सकती है उड निर्माण की जा सकती है और पारा गलनबिन्दु से नीचे जा सकता है। एशिया के लोग (जिनका मुख्य प्रयोजन वैभव की प्राप्ति है। मुझे भी बर्फ का आनन्द प्राप्त हुआ था जब धर्मोमीटर १९२० तापमान दर्शा रहा था) इससे लाभान्यित हो सकते हैं क्योंकि यहाँ सर्दी बहुत ही कम महीनों में पहती है तथा गर्मी का समय काफी लम्बा होता है। इस तरह से प्राप्त बर्फ को वे सरक्षित रखकर गर्मी के मौसम में तापमान बढ़ने पर उसका उपयोग करके गर्मी से राहत प्राप्त कर सकते हैं तथा इससे भारत के कुछ भागों में जहा गर्मी बहुत पहती है वहाँ इससे अत्यत लाभ प्राप्त हो सकता है साथ ही इसकी सहायता से अनेक अन्य आदिष्कार भी किए जा सकते हैं।

सर रॉबर्ट बार्कर सन् १७७५ में प्रकाशित

११ सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण

मेरा मानना है कि सन' नामक उपयोगी पौधा समग्र हिंदुस्तान में उगाया जाता है। इसके बीज वर्षा की शुरुआत होने से पूर्व जुलाई माह में बो दिए जाते हैं। इनके बीज एक दूसरे के पास में बोने चाहिए ताकि इसका तना खूब ऊँचा बढ सके शाखाएँ कम से कम निकलें और उत्पादन भी बढ़े। इस पर अवदूबर में फूल आते हैं तथा दिसंबर में इसे काट लिया जाता है।

यहाँ की श्यामवर्णीय महिलाएँ इसके बीजों को पीस कर उसका घूर्ण बनाकर उसमें तेल मिलाकर इस धारणा के चलते अपने बालों में लगाती हैं कि इससे उनके बाल खुब लम्बे बढ़ेंगे। लम्बे बाल उन्हें बहुत अच्छे लगते हैं।

इसकी छाल से सभी प्रकार की एस्सियाँ टाट जालेदार टाट आदि बनाएँ जाते हैं। जब ये उत्पाद पुराने होकर रही हो जाते हैं तो इस देश का अधिकारा कागज इसी से बनाया जाता है। सन से छाल निकालने के लिए इसे चार दिन सक पानी में कुबोकर एखा जाता है बाद में इसे सुखा लिया जाता है तथा जता है। जाती है जिसे सन के रूप से विविध छत्पादों में वययोग किया जाता है। यूरोम में भी सामान्यत ऐसे ही पौधों से सन प्राप्त किया जाता है।

कमका एस्सी और कागज बनाने की सामग्री अभी बहुत कम है इसिलये मारत में पश्चिम माग में अवस्थित ब्रिटिश बस्तियों में इसकी खेती करना लाभदायी रहेगा। अन्य देशों में भी जहा सन और घरसन नहीं होता वहा इसे उगाया जा सकता है। भारत में यह सर्दी के मौसम में चगता है यूरोप में गरमी के। कौन सी जमीन में यह नहीं जोगा यह तो मैं नहीं कह सकता। मैंने जहा इसे प्रभूत मात्रा में छगता देखा है वह जमीन मिट्टी चुने युक पश्चिर और रेत से युक्त थी।

यहाँ एस्सी निर्माण के लिये से अन्य वनस्पतियों के रेशों का उपयोग मी किया जाता है जिनमें से एक गुरुहत प्रजाति की है जिसका विवरण मैंने एक अन्य आलेख में दिया है। मुझे सदेह नहीं है कि अनुमव की कमी न हो तो इस तरह के उपयोग के लिए यहाँ रेशोदार वनस्पति की सख्या बहुत अधिक है। लिश्रियुअस की मोनारेन्सिया सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण

वर्ग की वनस्पतियों का उपयोग इस हेतु अध्छी तरह से किया जा सकता है।

निर्माता सन से निर्मित पुरानी रस्सियों कपके टाट टाट की जालियों आदि खरीदता है। उन्हें काटकर छोटे छोटे टुकड़ें बनाता है। कुछ दिन उन्हें पानी में डुबोए रखने की क्रिया पाँच दिन तक की जाती है। पाँच दिन के पश्चात् वह उसे टोकनी में खकर नदी में धोता है तथा धो घोकर जमीन के अन्दर रखे पानी के बर्तन में बालता जाता है। वर्तन का पानी सैंजी मिट्टी के छह माग तथा तेज चूना के सात भागों के प्रधालन से अच्छी तरह से ससेवित करके तैयार किया जाता है। तहुपरात इसे इसी स्थिति में आठ से दस दिन तक रखा जाता है। उसके पश्चात् पुन घोया जाता है तथा गीली स्थिति में ही कूट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है। आया जाता है। उसके पश्चात् उसे साफ छत पर सुखाने के लिए डाल दिया जाता है। उसके पश्चात् उसे महत्व जे लिए डाल दिया जाता है। उसके पश्चात् उसे पहले जी तरह के प्रधालनयुक पानी में पुन डाला जाता है। इस तरह की क्रिया में क्रमश तीन बार गुजरने के पश्चात् यह मोटा भूरा कागज बनाने योय्य स्थिति में हो जाता है। इस तरह कि क्रिया से क्रमश सात आठ बार गुजरने के बाद इससे अच्छा सुधरा कागज बनाया जाता है।

इस तरह से बनाई गई लुगदी को हौज में पानी के साथ मिश्रित करके रखा जाता है (आकृति-२) जिसके एक कोने पर प्रचालक बैठता है तथा छन्ही को टिकाकर उसे (आकृति-३) उसके खाचे में फैलाता है (आकृति-४)। इससे वह हाँज के पानी को तब तक खँगालता रहता है जब तक वह दघ जैसा और लगदी के अग जैसा सफेद न हो जाए तथा लगदी के अश तैरने न लगें। उसके बाद वह खाँचे में छन्ही को हालता है तथा उसे लम्ब स्थिति में एक ओर से दूसरी ओर इल्के हाथ से घुमाता है ताकि लुगदी सही तरह से घुलकर एक समान हो जाए। उसके बाद वह उसे पानी से निकाल लेता है और उस पर थोड़ी देर तक रखे रहता है (अकृति-३) तदुपरात वह उसी दग से उसे पुन एक बार पानी में डुबोता है तब कागज की नई शीट तैयार हो जाती है। वह विस्तारक को निकालकर शीट को स्कीन के ऊपरी हिस्से पर लपेटता है जिससे शीट स्क्रीन से अलग हो जाती है। स्क्रीन को तत्पश्चत् उल्टा किया जाता है तथा पहले से अलग किए गए कागज को घटाई पर रख दिया जाता है (आकृति-५) तथा स्क्रीन को घीरे से कागज से फमर उठाया जाता है। इस तरह से वह कागज की एक शीट के उपरात क्रमश शीटें तैयार करता जाता है। एक दिन में वह २५० शीटें तैयार कर लेता है। उन सभी शीटों को प्रथम शीट पर नियमित रूप से रखकर उन्हें यह सन से निर्मित टाट से कामज के बराबर के आकार में इक देवा है तथा उसके ऊपर वह hanks Bharat On You lube

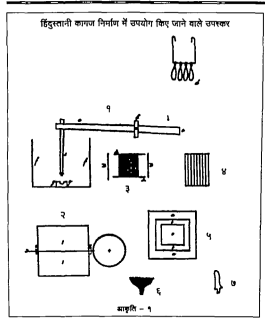
एक कागजों से मारी पटरा एख देता है। इसके वजन से गीले कागज का पानी निवुह जाता है। प्रयानक कुछ समय के लिए पटरे पर बैठ भी जाता है। उसके बाद वह जल्या अगली सुबह तक एक तरफ रख दिया जाता है। अब उनमें से एक एक शीट उठाई जाएगी तथा घर की प्लास्टर की गई दीवार पर रखकर उसे ब्रश से साभ किया जाएगा (आकृति-६)। जैसे ही वे बीटें सूख जाती हैं उन्हें ठीक वग से अलग अलग करके चटाई या उपसे पर फैला दिया जाता है। उन्हें एक कम्बल के दुकड़े की सहायता से चावल के मौंह में हुबोया जाता है। उन पर सभी और मौंड लगाया जाता है और उसके तुरु को सहायता से चावल के मौंह में हुबोया जाता है। उन पर सभी और मौंड लगाया जाता है और उसके तुरु को सहायता से मानक बीट के चतुर्मुजीय आकार में काट लिया जाता है (आकृति-७)। इसमें किसी अन्य व्यक्ति की भी सहायता ली जाती है जो प्रत्येक बीट को ग्रेनाइट के गोलाकार पत्थर से घीटें से समझता जाता है जिन्हें वह दोनों हाथों में पकड़े रहता है। तरपद्यात वह इन बीटों को बिड़ी के लिए मोइता है। बिद्या कागज की दोबारा पालिश की जाती है। सभी कतरनों खराबर बीटों आदि को पानी में हुबो दिया जाता है तथा उपर बताई गई विधि के अनुसार उससे पुन कागज बनाया जाता है।

कागज के निर्माण में प्रचयोग किए जाने वाले उपस्कर

आकृति १

- (अ) दस पुरूट लम्बा तथा साल इव चौकोर आकार का कूटने हेतु लकड़ी का उचोलक।
- (आ) इस उत्तोलक को छुरी पर संबल देने के लिये जमीन पर लगे लकड़ी के दो टकडें।
- च्चोलक के सिरे से पैरों की सहायता से दबाने के लिए दो आदमी।
- (ई) घर की छत में लगी हुई एक छड़ जिससे चार एस्सियों बाँधी जाती हैं जिन्हें अपने दो हार्बों से पकड़कर कार्मिक सम्बल प्राप्त करते हैं।
- (उ) एकोलक का चार फीट लम्बा एव चार इच चौरस सकड़ी का सिरा जो लोहे की फीलों से ठका हुआ या बाँधा हुआ हो।
- (क) भूतल पर करीब चारपाँच फीट चौरस का खुदा हुआ छत पर लम्बाकार का होज।

सन के सपयोग एव भारत के कागज का निर्माण



(ए) हौज की नती के बीच में एक चौरस पत्थर जिस पर उद्योतक चोट करता है जिससे लुगदी कूटकर टुकड़े टुकड़े हो जाती है। एक व्यक्ति हौज के निकट बैठकर प्रदोतक के नीचे लगदी को डालता रहता है।

आकृति २

१ १ छत पर चार-पाँच पाँरस फीट का बना हुआ एक हौज जिसमें दो छोटे छोटे फैंचे स्थान गैं।hanks Bharat On YouTube

- २२ छन्ड के सिरेसम्बल के लिए
- ३ आकस्मिक स्रप से उपयोग हेत्
 - जमीन पर एक पात्र जिसमें तैयार लुगदी हाली जा सके।

आकृति ३

- चीनी बाँस से बने खिड़की के परदे की तरह बनाया जाता है। इसकी अनुप्रस्थ रेखाएँ अच्छे जलबेत या एक घास की या घोड़े के बालों की अच्छी तरह से बनी होनी चाहिए जिससे अनुलम्ब रेखाएँ बनें।
 - (क) दो छन्ड जिनसे स्क्रीन को कस कर बाँघा जा सके तथा जिससे दो ओर छन्ड बाँघी जा सके।
 - (ख) आकस्मिक रूप से उपयोग हेतु।

आकृति ४

स्क्रीन के सम्बल के लिए सात सलाखों के साथ एक लकड़ी का टुकड़ा (आकृति ३) ये सलाखें इस तरह से लगी हुई हैं कि उनके सिरे ही स्क्रीन को इसें तथा स्क्रीन के साथ पानी का मार्ग अवरुद्ध न हो।

आकृति ५

- (च) छत पर चार पाँव चौरस फीट के हाँज से पानी निकासने की नली जहाँ से पानी तरत निकल सके।
- (छ) छत पर बिछाई गई एक चौड़ी चटाई।
- (ज) चटाई पर रखी गई कागज की नई शीट।

आकृति ६

बालों वाला एक सपाट इश जिसकी सहायता से घर की पलस्तर की गई दीवारों पर गीले कागज को फैलाया जा सके।

आकृति ७

एक दोनों ओर घार वाला चाकू जिससे कागज को समुधित आकार में काटा जा सके।

सें. कर्नल आयर्नसङ्ख सन १७७४ में प्रकाशित

१२ भारतीय कृषि

मलबार की कृषि- सामान्यत हिंदुओ द्वारा की जानेवाली कृषि को यूरोपीय लोगों द्वारा दोषपूर्ण बताया गया है- उनका यह दृष्टिकोण किराना औचित्यपूर्ण है ? उनके हल एव कृषि के औजार कैसे हैं- वे कृषि के सिद्धातों को मली मींति समझते हैं लेकिन पूँजी की कमी तथा यहाँ के लोगों का कगाल होना इसमें मुख्य बाघा है-लोगों के इस सबध में विविध मत हैं- उनका फालवाला हल सिचाई एव प्रतिरोपण गुजरात और दक्षिण की कृषि पर भी चर्चा मालबार कृषि व्यवसाय- धान की फसल तथा विभिन्न लोगों की स्थिति- बड़े कृषि जोत जमीदार किसान गुलाम तथा कृषि श्रमिक मिट्टी।

* * *

कृषि फसल उगाने की कला है। इस कला में सभी प्रकार के वृक्ष पाँघे फल एवं अनाज उगाना समाहित है। बहुलतापूर्वक उपज पैदा करने की यह सर्वाधिक स्वरित पद्धति है। इस प्रणाली में पर्याप्त सख्या एवं मात्रा में औजारों उपस्करों पशुओं एवं श्रम का उपयोग होता है।

ऋतु एव जमीन की प्रकृति के अनुसार यह प्रणाली कमोबेश श्रमपूर्ण एव कष्टप्रद है। ये कुछ ऐसी सामान्य एव सुस्पष्ट समस्याएँ हैं जिनके कारण से प्रत्येक व्यक्ति इस सबध में अपनी सहमति व्यक्त कर देता है। तथापि यह भी आवश्यक है कि उन्हें इस सबध में निम्नलिखित टिप्पणियों पर भी ध्यान देना चाहिए। मलबार के उस सबसे पहले कृषक को भी कृषि करने में अत्यधिक विपरीत स्थिति का सामना करना पड़ा होगा जिसके पास न तो हल था और न बोझ ठोने के लिए पशु। इस सबध में यह भी स्वीकार करना होगा कि जमीन पर कृषि करने की कला मानवश्रम का सर्वोद्ध्या उदाहरण है। सम्यता की प्रगति का यह सर्वप्रथम पड़ाव है। सधन एव बहुल जनसख्या उद्योग एव विदय्यता का परिणाम है जिनके लिए कृषि अन्न पैदा करती है।

इस सबध में विन्तन मनन का विषय यह है कि बढ़ती हुई सख्या के पोजन के लिए अन्न की आपूर्वि के लिए इस कृषि की शक्ति को कैसे बढ़ाया जाए। Thanks Bharat On You Tube

मलबार का कृषि व्यवसाय उनके अपने इतिहास से अधिक प्राचीन है। यहाँ के निवासियों का यह पसदीदा व्यवसाय स्वरोजगार है। चनकी जीवनशैली के कारण कृषि उन्हें प्रिय हैं। भूमि उनकी सपित हैं। लेखकों को उससे विषयवस्तु प्राप्त होती हैं। उसके विषय में बातें करने में उन्हें आनन्द आता है। सभी स्तरों के लोग उससे परिचित होने में गौरव का अनुभव करते हैं। चन्होंने कृषि के लिए कुछ नियम बनाए हैं। भूमि पर समुचित कृषि करने के लिए एक प्रणाली स्थापित की है। भू स्वामी और खेतिहर की विभेदकता की गई है। इसकी व्याख्या की गई है। कुनक को सरक्षण प्राप्त है। भू स्वामी की गलत प्रवध के प्रति जिम्मेदारी है जबकि कवक या भ-सधारक को प्रोत्साहित किया जाता है। कृषि विषयक सहिता एव जमीवार के बीच विधित्र साइस्य है। दोनों लोगों के बीच प्रधाओं में कृषक के अधिकारों को कानूनी मान्यता प्राप्त है। भू स्वामी एवं कृषक के कर्तव्य असग असग सुनिश्चित किए गए हैं तथा ये सबध मालिक और नौकर जैसे हैं। वाँडी एव चिरमिर किसान थे वे इस जमीन के दास थे फिर भी इन्हें कानूनी सरक्षण प्राप्त था। छनके श्रम का मुख्य उन्हें मोजन के रूप में मिलता था। यह प्रथा मलबार में पाचीन काल से चली आ रही थी तथा आज भी इसके बहुत से उदाहरण देखे जा सकते हैं। कृषिमृनि पट्टे पर देकर भू प्रबंध की व्यवस्था की जाती है। इसके अनुरूप एक अन्य दुर्भायपूर्ण समानता यह भी है कि सरकार के लिए बहुत कम दर पर ये कुचक एवं कारीगर कार्य करने को विवश होते हैं। हें हिंदुओं के अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पाठ विधान के मूल में उनका कृषि के प्रति आदर है।

उनके पवित्र मैल तथा गाय के प्रति सम्मान और श्रद्धामाव भी कृषि कर्म के प्रति उनकी सेवा एव श्रद्धा के चोतक हैं। इस समस्त अनुकूल एव प्रोत्साहनप्रद स्थिति में हमें आशा करनी चाहिए कि कृषि भूमि के जोत के लिए उन्होंने अरयधिक उपयोगी एव प्रमावी साधनों की छोज कर ली हैं। तथापि जो लोग मलबार में यूरोपीय कृषि पद्धित को लाने के विधार एव प्रधा के समर्थक हैं वे इसका जोरदार विरोध करते हैं। वे हिंदुओं द्वारा प्रयुक्त कृषि यत्रों को सधा थिसापिया एव परच्यगत कहकर उनकी भर्तना करते हैं। उनकी यह भर्तना भारत के सभी भागों की कृषि पर लागू नहीं होती बयोंकि वहीं विभिन्न रूपों एवं प्रकारों के कृषि यत्र उपयोग में लाए जाते हैं। कृषि कर्म में हल सर्वप्रथम एव सर्वाधिक महत्वपूर्ण यत्र हैं। गुजवात में यह यत्र अर्थत हल्का एव सुधारा होता है। इसमें किसी भी प्रकार के फाल का उपयोग होता है। खेत का कूँड एक रेखा की सरह सीधा होता है। काल पर्याग गहराई तक जाने हो करतल भी प्रभूत

मात्रा में होती है। अच्छे कृषिकर्म का यही वास्तविक एव एक मात्र उपयोगी निकय है।

मलबार में इल का रूप लगभग ऐसा ही होता है लेकिन यह इल्का होता है तथा अधिक अपरिष्कृत वग से बनाया गया होता है। एक व्यक्ति उसे अपनी पीठ पर लाद कर ले जा सकता है। ये बहुत सुगम होते हैं अमीन एव कृषक के अनुकूल होते हैं। समग्र भारत में इन यत्रों का बाँचा अत्यत सामान्य होता है जहा भूमि हल्की पथ्थर रहित और पानी के कारण नरम होती है वहा कृषक की सभी आवश्यकताओं को पूर्ण करता है।

यहां के मौसम में जमीन की उर्वरा शक्ति इतनी अधिक है कि जमीन में जरा सा ही नीचे बीज रखना आवश्यक होता है। यदि इसे थोड़ा गहरा नीचे दबाया जाए तो यह उनने से पहले ही सहकर नष्ट हो जाएगा या फिर जमीन में नीचे ही दबा हुआ निष्क्रिय पहा रहेगा। कई बार बीज बहुत समय तक नीचे दबा पहा रहता है। बहुत बाद में बरसों के बाद जुताई से वह उनपर आ जाता है। सूर्य का प्रकाश पाकर इसमें कुक्षे फूटने लगते हैं तथा कई बार अन्य व्यवस्था न होने पर वे कुछ जहों के रूप में भी पनय जाते हैं।

सुहावने एव सामान्य मौसम में बीज को पाला या ठडी से बचाना आवश्यक नहीं होता है। यह एक प्रवल साक्य है कि भारतीय हल इस उद्देश्य के सर्वथा अनुकूल है क्योंकि इसकी फाल ऐसी होती है कि बीज सही जगह पड़कर 'उगकर खुब अध्मी प्रचर फसल पैदा करते हैं। इससे और अधिक क्या चाहिए। इस से अधिक श्रम एव खर्च नहीं करना पहता है। भारतीय कुषक सामान्य रूप से अपने हित की बात अच्छी तरह से जानता है। वह चतुर एव विचारशील होता है तथा अपनी बात कहने एव दसरे की बात सुनने में चुकता नहीं है। उसकी यही चारित्रिक विशेषता समस्त भारत में दिखाई देगी। वह अपनी पद्धति को इसलिए नहीं छोड़ता क्योंकि उसके लिए यह पद्मति आसान एवं छपयोगी है। लेकिन उसे आप यह बताइए कि इस विधि के अपनाने से उसका ही फायदा होगा तो वह उस पद्धति को सीखकर अपना भी लेगा। र्वितनपर्ण एवं सैद्धातिक बातें उसके गले नहीं उतरेंगी जिन्हें अपनाने की उसकी बिसात नहीं है। चन्हें वह अपनाएगा भी आखिर कैसे ? लेकिन वह ऐसी किसी पदांति को अपनाने से इकार नहीं करेगा जो किफायती तो हो साथ ही उसमें कम श्रम की आवश्यकता भी होती हो। वह परपरागत पद्धति एव कुछ पूर्वाग्रहों से ग्रसित है जिससे उसे वाहर निकालना काफी कठिन बात है। लेकिन आप उसे समझाएँ कि कृपि की पद्धित में परिवर्तन करने से उसकी समस्याएँ भी कम होंगी साथ ही, पैदावार भी बढ़ेगी तो वह Thanks Bharat On You Lube

रुसे अपना लेगा।

वे हमेशा अपने मौसम के अनुकूल भूरोप के कद मूल एव थीज अपनाने को तैयार रहते हैं। जिनसे उनकी कृषि उपज में नियमित स्वय से अच्छी वृद्धि हुई हैं। उसे उन्होंने अपनाया भी हैं। दुनिया के सभी लोगों में व्यक्ति अपनी परपरागत आदर्श एव प्राचीन रीतिरियाओं को अपनाता चला आ रहा है। हमारे अपने दस्तकारों एव उत्पादकों का इतिहास इस बात का प्रत्यक्ष साथी है। हालांकि अधिक पढ़े लिखे तथा प्रतिभाशाली लोगों को प्राय सही स्वय में उन्हें समझना कठिन होता है क्योंकि उनके सुस्थापित सिद्धातों को बाद में विकान एव दर्शन हारा चुटिपूर्ण साबित किया जाता है।

मुझे याद है कि लगभग चालीस वर्ष पूर्व सेलसते पर स्थानीय लोगों को अग्रेजी हल तथा कृपियत्र प्रयोग करने हेत् दिए गए। कुछ सक्रिय एव छद्यमी तथा पर्वाप्रह रहित मरावा कृपकों को इस में लगाया गया जनके लिए एक गाँव बनाया गया तथा चन्हें बीज एव मदेशी उपलब्ध कराए गए। वे अपनी स्वेचका एव पसद से आजमाड्या के तौर पर इस कार्य में प्रवृत्त हुए। इस पद्धति को अपनाने के पश्चात् इसमें सफलता प्राप्त करने के प्रति चनकी रुचि बढी अत जर्म में यदि भफलता प्राप्त न हो तो उसका कारण उसमें उनकी लापरवाही या गलत आचरण नहीं हो सकता। फिर भी वह असफल हुई और हमेशा की तरह हमने उनके पूर्वाग्रह आलस्य और जिद को ही असफलता के लिये जिम्मेदार भाना। मेरा दुढ विश्वास है कि उन्होंने इस समग्र दर्वह यूरोपीय मशीनों को नकार दिया इसमें उनका दोव नहीं था। उन्होंने आपित प्रकट की कि हल बहुत भारी था इससे श्रमिक एवं बैल व्यर्थ ही अधिक थक जाते थे अस इससे कार्य कम ही हो पाता था और यह इस छद्देश्य के लिए बिल्कुल भी उपयुक्त नहीं था हमारा अपना हल इससे बढ़िया एवं उपयोगी था अत हमें उसीका उपयोग करना चाहिए। आगे यह भी ध्यान में आया कि अग्रेजी हल बहुत महेंगा भी था। ऐसी ही आपित यूरोप के अधिकान मशीनों के बारे में य्यक की गई। मैं यह तो नहीं कहेंगा कि जनका यह प्रयोग निर्जायक था या जनके सिये हमसे सीखने जैसा कुछ नहीं है परन<u>त</u> हमारी सिफारिशों को अपनाने के प्रति बेरुखी दिखाने के लिए उनको अज्ञान एव दुराग्रही करार देने से पूर्व हमें दो बातें निश्चित करनी होंगी। क्या छन्हें इस नई पद्धति को अपनाने से कम अम एव कम खर्च में अधिक उपज प्राप्त होगी ? तथा क्या हमने अपने सभी साधनों और कौशलों का उपयोग करके इस पद्धति से कृषि करना सिखाया है ? हमें इस सथ्य पर भी बहुत अच्छी तरह से विघार करना है कि भारत की महत्त्वपूर्ण फसल धान है और उसके सिये हमारी यूरोपीय पद्धति किरानी अनुकूल है

क्योंकि घान की कृषि करने का यूरोपीयों को कोई अनुभव नहीं रहा है।

औजार की आकृति एव शक्ति जमीन एव मौसम के अनुकूल होनी ही चाहिए। एहोड द्वीप का अमेरिकी हल ४० रतल से अधिक वजन का नहीं होता। अत इसे अधिक मारी नहीं कहा जा संकता। इसमें कोई फाल नहीं होता अत एक व्यक्ति भी इसे हार्थों से उठाकर आसानी से ले जा सकता है। लेकिन यह कहना अत्यत तर्कहीन होगा कि इस कारण से वह अत्यन्त हल्की जमीन को छोड अन्य कहीं जुताई भी कर संकेगा।

कोलकता में गठित कृषक समाज' सस्था ज्ञान देकर भूलों में सुधार कर सकती है। वे नए एव उपयोगी पौधों के बारे में लोगों का ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं कृषिकर्म एव पशुधन में आवश्यक सुधार हेतु भी लोगों का ध्यान आकृष्टित कर सकते हैं। हैं लेकिन भारतीय कृषक को अग्रेज किसानों की मशीनों के बारे में तथा खर्चीली पद्धित के बारे में जानकारी देने के साथ ही उन्हें कार्य करने हेतु स्वतत्र बनाना होगा तथा धन भी उपलब्ध कराना होगा। भोजन के लिए पशुओं के पालन की बात उसके लिए महत्वपूर्ण नहीं है क्योंकि मुद्दीभर यूरोपीय लोग जहा निवास करते हैं वहीं पर थोड़ी सी मात्रा में इसकी खपत होगी। यदापि यूरोपीय स्थानको पर उत्तम और स्वादिष्ट मास की प्रभूत उपलब्धि इस प्रोत्साहन से हो सकती है।

हमें यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि भारत में भोजन के लिए नये पौधे लगाए जाने की समावना बहुस कम है। विश्व के अन्य किसी भाग की अपेक्षा यहाँ अधिक प्रकार के धान्य पैदा होते हैं। मारत में विविध प्रजातियों के पौष्टिक कदमूल फल आदि पैदा होते हैं। यहाँ केला एक ऐसा फल है जो कि आहार में अस्यत पौष्टिक होता है।

भारत के कई भागों में आलू पैदा किया जाता है। मैंने देखा है कि ब्राह्मण उसीको भोजन के रूप में खाते हैं। लेकिन घुड़्यों भी उतनी ही सुस्वादु होती है और शायद अधिक पौष्टिक आहार भी हैं। मुझे यह समझ में नहीं आता है कि भारत को हम इस तरह की क्या भेंट दे सकते हैं। उनके पास वे सभी अनाज हैं जो हमारे पास हैं। और उससे भी अधिक हैं। तथा बहुत सी किस्में तो नितात उनकी अपनी हैं। यदि हम उसे कुछ फल और सम्बिया देना चाहें तो हमें सर्वप्रथम इस बात में सुनिश्चित होना परेगा कि उन्हें उसका स्वाद अध्या लगेगा या नहीं। हमारे अधिकाश फल अध्यधिक खड़े होते हैं या किर ये इस मीसम में उगेंगे ही नहीं। स्वाद की बात भी अलग ही हैं। राष्ट्रीय एव व्यक्तिगत स्तर पर सबकी अपनी अपनी पसंद होती हैं। यह Thanks Bharat On You Tube

प्रत्येक का निजी अनुभव होता है। अत इस सबध में उदाहरण की आवश्यकता नहीं है। यूरोप का प्रत्येक देश उदाहरण प्रस्तुत कर सकता है।

वर्तमान स्थिति में भारतीय कृषक का परिश्रमपूर्ण उद्योग और उसके अच्छी तरह से जोते हुए खेतों से अधिक आधर्यजनक कुछ भी महीं है। अत्यन्त चझासपूर्ण स्वभाववाले लोगों के सिवाय अन्य कोई भी ध्यक्ति इस स्थिति में दूब ही जाएगा।

हिंदुओं ने एक बड़े लम्बे अरसे से कृषि में एक बड़ा ही सुदर एव उपयोगी आदिष्कार किया हुआ है। और यह है विपन्न अर्थात फालयुक्त हल। अरथत प्राचीन समय से भारत में इसका प्रयोग होता रहा है। सथापि मैंने इसे मलबार में कभी नहीं देखा क्योंकि धान की खेती में उसकी आवश्यकता नहीं होती। धान के पीघों के रोपण से ही अधिक लाग प्राप्त होता है। विपन्न से बुआई के स्थान पर पीधे रोपने की पद्मति भी उसी पदेश्य की प्राप्ति के लिये प्रयुक्त की जा सकती है। यह पद्मति भी ऐसा प्रमाण है जिससे इस बग से वे इस फसल को पैदा करने में पूर्ण रूप से सफलता प्राप्त फरते हैं। वे कृषिकर्म में विभिन्न प्रकार के हतों का उपयोग करते हैं जिनमें बुवाई वाले हल और सामान्य हल दोनों हैं जिनका उपयोग वे बीज एवं जमीन के अनुसार करते हैं।

कृषिकार्य के छड़ेरयों के अनुकार वे विभिन्न औजारों का उपयोग करते हैं जो हमारे आधुनिक सुधारों की वजह से इस्लेंड में भी प्रयुक्त होने लगे हैं। वे अपने खेतों की सफाई फावड़े कुप्ताली आदि से गोड़कर भी करते हैं तथा निराई करके भी करते हैं जिससे खरपतवार आदि छ-मूलित हो जाते हैं। धान की फराल पैदा करनेवाले खेतों में पहला प्रयोग अनुपयोगी सिद्ध होता है क्योंकि इनमें सदैव गीलापन रहता है सथा प्राय पानी एव कीचड़ दोनों ही होते हैं। पहला प्रयोग ऐसे खेतों में किया जाता है जहाँ खेत कैंसे-नीचे न होकर समतल होते हैं और हल जमीन की क्यारी परत पर एमझकर अध्यी तरह से चल सकता है। खेत में ढेले होड़ने के लिए गुँगरी का उपयोग भी वे करते हैं साथ ही छेटाई करने के लिए वे फावड़े-कुप्ताली दाती खुरपी आदि का उपयोग भी करते हैं।

इन कृषि आंजारों का कई बार मान इसिलए विरोध किया जाता है कि ये साधारण फूहर एवं अशोधित होते हैं। परन्तु इससे उनकी उपयोगिता कम नहीं हो जाती। साधारण होना निश्चित रूप से कोई दोष नहीं होता हमारे अपने कई जिलों में हल अधिक जटिल एवं पेधीया होता हैं। इससे उन लोगों को कोई भी समस्या पैदा नहीं होती जो इनका उपयोग करते करते इनके आदी हो गए होते हैं। ये उपस्कर हमें बेदेंगे लग सकते हैं क्योंकि हमें इनके उपयोग की आदत नहीं होती। परन्तु भारतीय कुबक अत्यत उपयोगी सिद्ध होने पर इन्हें कैसे छोड़ सकते हैं। यही औजार यदि थोड़ा सा सीधा करके रेंग-रोगन करके और अधिक आकर्षक बनाया जाता तो उसका भिन्न विचार एवं मुल्य बताया जाता। अनुभवी आँखें हमारी कल्पना से अधिक आगे जाकर इसे ताढ़ लेती हैं। फिर भी यह सब अधिकाशत उपयोगिता की अपेक्षा पसद एव समृद्धि पर निर्मर करता है। भारतीय कृषकों की तुलना हमारे अधिक समृद्ध कृषकों के साथ नहीं की जा सकती। उन्हें प्रमाद और दिखावे को परखने की समझ होती है जो उन्हें अच्छे कृषक सिद्ध करती है। हमने भी अपने हलों को अभी अभी रगना शुरू किया है। मैं ने इन कुछ वर्षों में देश के कुछ भागों में इन्हें पेड़ों की छाल से दका हुआ पाया ै।

हिंदुस्तान के कुषकों के कुछ कृषि औजारों को अपूर्ण सिद्ध करने की बात की जा सकती है लेकिन यथार्थ यह है कि अपनी कला में वे पूर्णता प्राप्त हैं। खेत के खर पतवार एव अनावश्यक जहाँ को उखाइने के लिए भारतीय कृषक खेत में कई बार सीधी जुताई एव उसके पश्चात आसी जुताई करते हैं इसे वे सूर्य की गरमी से शुष्क सखी जमीन की जुताई करके मिट्टी को ढीला करने के लिए भी करते हैं। अत खेत की जमीन को हवा ओस एव वर्षा के लिए आवश्यक रूप से खला रखा जाता है। ये लाभ समय समय पर वातावरण के अनुसार जमीन की ऊपरी सतह सही रूप में रखने पर ही लिए जा सकते हैं। भारत में ओस हमारे देश की वलना में कहीं अधिक प्रचर मात्रा में पड़ती है। भूमि को सर्वर बनाने में इसका बहुत बड़ा योगदान होता है। खर पतवार भी इससे बड़ी जल्दी एव आसानी से उगकर बड़े हो जाते हैं जिससे हम उर्वरता को बढ़ा सकते हैं। लेकिन इस देश में इस सबध में अभी अपूर्ण विचार प्रचलित है। इनकी वजह से प्राय बार बार जुताई की जाती है जिसकी आवश्यकता के लिए क्यक एवं उसके साधनों को दोष नहीं दिया जा सकता। खेत में जताई की सख्या जमीन की प्रकृति । उसकी दशा तथा जिस पैदावार के लिए उसे जोता जा रहा है उस पर निर्भर करती है। कुछ मामलों में इस देश में हमारे किसान तीन या चार बार खेत में जताई करते हैं कई बार तो वे छह बार भी खेत जोतते हैं।

भारत के कई भागों में एक ही खेत में विभिन्न प्रकार की कई प्रजातियों के बीज बोने की प्रथा प्रचलित है। इस प्रथा को नियत्रित किया जा रहा है लेकिन समवत ऐसा इसलिए किया जाता है क्योंकि हमारे किसान राई को गेहें, जौ आदि की मेहों पर बोतें हैं या इसी तरह से ज़ई बोते हैं राई के साथ मौंद बोते हैं सेम या मदर बोते हैं मौठ एव मका बोते हैं। Thanks Bharat On You Tube

अनुभव के आधार पर पाया गया है कि इन फसलों को एक ही खेत में सूब अध्छी तरह से केवल पैदा ही नहीं किया जा सकता. अपितु एक दूसरे को उन्नत भी किया जा सकता है। उदाहरण के लिए राई एव जई को मौंढ जैसी नाजुक लताओं की सहायतार्थ लगाया जाता है। इन्हें खेत में एक सुनिश्चित अंतराल पर लगाया जाता है। वनमेथी और राई की मेडों पर मका लगाई जाती है। मारत में कृषि कर्म में यह समानता दिखाई देगी। इसी तरह के प्रयोग उन स्थानों पर किए जा सकते हैं जहाँ मौसम एव जमीन उरकृष्ट हो। मारत में विभिन्न प्रकार के बीज अलग अलग रूप में बुआई वाले हल की सहायता से आसानी से बोए जाते हैं। या फिर उन्हें एक साथ मिश्रित कर तथा बिखेरकर भी बुआई की जाती है। बादवाले मामले में इन्हें चारे के लिए काट लिया जाता है। गुजरात में छोटा गुवार नामक पौधे को गन्ने की फसल के साथ लगाया जाता है। वर्ष के अधिकाश समय में कड़करी प्रचड गर्मी में यह गन्ने को राहत देती है। ज्वार और बाजरे को भी साथ साथ बोया जाता है अनाज के लिये महीं अपित चारे के लिये। चारे के रूप में ज्वार एवं बाजरी भोजन के रूप में अस्पत पौष्टिक होती है तथा प्रचर मात्रा में यहाँ पैदा की जाती है। यह एक ऐसा स्वाहरण है जिससे यह सिद्ध होता है कि भारत के किसान अपने पशुओं को हरा चारा भी खिलाते हैं तथा सनका अच्छी तरह से ध्यान रखते हैं। अन्य अनाज भी एक साथ तथा अलग अलग बोए जाते हैं। सुँदिया दर्या ज्वार रतीजा एवं घृघराज्वार को एक साथ बोया जाता है लेकिन अपवाद के तौर पर घूघराज्वार को ही पकने दिया जाता है। बाकी सभी को हरे चारे के रूप में काट लिया जाता है।

इन उदाहरजों के आधार पर यह गलत मत प्रतिपादित नहीं किया जा सकता है कि वे कृषि से उरकृष्ट पैदावार प्राप्त करना नहीं जानते। अपने कृषिकार्य में उपयोगी पशुओं को हरा चारा खिलाकर उनकी समुधित देखमाल करना भी भारतीय कृषकों के कृषिकमं की आवश्यक वियोगता है। यह एक ऐसा बिंदु है जिस पर मैंने उन्हें प्राप्त खूब ध्यान देते हुए पाया हैं लेकिन शुष्क मौसम में भारत के कई मागों से ऐसा करना अलयत कठिन होता है तथा कृषक को पशुओं के लिए प्राय चारे की समुधित व्यवस्था करना मुस्कित होता है। यह इस कमी के प्रति अत्यत सर्वेदनशील जग से सोचता है तथा पशुओं के लिये जहा से भी समव है विभिन्न प्रकार का घास और अन्य वनस्पित खुरक्कर या काटकर लाता है।

भारत के कुछ भागों में घास महीं पाई जाती जबकि दूसरे भागों में प्रशुर मात्रा में घास पाई जाती है जिसे कुषक किसान सूखी घास के रूप में पर्याप्त मात्रा में संरक्षित करके एख लेता है जो कि कमी के समय में पश्जों को खिलाने के लिए काम आती है। गुजरात में तथा कुछ अन्य प्रदेशों में यही प्रथा देखी जाती है। सूखी घास दरॉती से न काटी जाकर हॉसिया से काटी जाती है। इस घास को सुखा लिया जाता है तथा वैलगहियों में लादकर घर लाया जाता है। घास सग्रह करने की उनकी ये गाँज या बिझर्यों दीर्घायात आकार की हमारी ही तरह की होती हैं लेकिन प्राय ये हमारी इम्लैण्ड की गोंज या बृझियों की तुलना में अधिक विस्तृत परिमाप की होती हैं। कई बार इन बुझियों को छन्पर से ढक दिया जाता है। भारत के जिन भागों में घास पैदा नहीं होती तथा मेरा मानना है कि इन हिस्सों की जलवायु घास उगने के अनुकूल नहीं होती वहा जहें खिलाई जाती हैं जो हमारे यहाँ की फियोरिन मशीन या गडासे काटे हुए ज्वार के साथ खिलाया जाता है जो कि पशुओं के लिए बहुत पौष्टिक हाती है। कर्नाटक में हमारे अपने लोग भी मवेशी को इसी घास का चारा खिलाना पसद करते हैं। भारत के कई भागों में हिंदओं के अतिरिक्त अन्य किसान भी विविध प्रकार की दलहनों की फसलें अपने पालतु पशुओं को खिलाने के लिए उगाते हैं। कुछ भागों में तो ये अपने पशओं को गाजर भी खिलाते हैं। हाल ही में एक भारतीय सखन ने गुजरात में खेडा के नजदीक सफलता पूर्वक वनभेथी या रजका की फसल ली। उसने इसके बीज बसरा से मैंगाए तथा बहुत अध्छी फसल ली। इसे अश्वारोही सेना में घोड़ों को खिलाया जाता है तथा अत्यत उत्कृष्ट ढग से सभालकर रखा जाता है।

भारत के कृषि व्यवसाय के समस्त व्यीरे को प्रस्तुत करने के लिए एक ग्रन्थ की आवश्यकता होगी। तथापि मैं इसकी कुछ मुख्य विशेषताओं की बात यहा करूमा। भारत के कई भागों में खेतों में बाढ लगाई जाती है और उनकी फेरावदी की जाती है। यह तब होता है जब लोग शांति एव सुरक्षा चाहते हैं। यह इस तथ्य को दर्शाता है कि जब शासन अध्छा होता है और देश पर युद्ध का आतक नहीं छाया होता है तब क्या प्रचलन होता है। गुजरात में सपित की सुरक्षा को कभी नजरदाज नहीं किया जाता था। देशी शासन के समय भी किसान को भू-राजस्व के मामले में भी सरक्षित किया जाता था युद्ध होने या मौसम की मार के कारण वह कर नहीं भार पाता था तब आसमानी सुल्तानी का नाम देकर उसे भू-पट्टे की रकम से मुक्ति दी जाती थी। सामान्यत खेत आयताकार में होते हैं। खेतों के भाग प्राय काफी बढ़े होते हैं तथा भूस्वामी की रुचि निर्णय एव इच्छा के अनुसार होते हैं। ये महुत ही साफ सुखरे एव सुन्दर होते हैं। इस प्रकार के मैं महुत हिसाल धास के मैंदान होते हैं जो गोवर के किसी भी सक्ति हैं। इस प्रकार के मास के मैंदान योवश्वाप में हैं के जाती हैं। होते हैं। इस प्रकार के मास के मैंदान योवश्वाप में हैं के जाती हैं। होते ही होनया के किसी भी सक्ति हैं। इस प्रकार के किसी भी स्वर्क होते हैं। इस प्रकार के किसी भी

भाग में गुजरात जैसी उत्कृष्ट एव सुदर फसल पैदा नहीं होती। शहरों के आसपास खेतों के कोनों तथा किनारों पर फलदार तथा अन्य प्रकार के वृक्ष लगाए जाते हैं। इनसे हमारे यहाँ की बाड-पिक जैसी छटा उमरती हैं जिसकी तुलना इंग्लैंड के किसी भी उत्कृष्ट रमणीय भाग से की जा सकती हैं।

यह छटा गुजरात की ही विशिष्टता नहीं है। बल्कि इसे भारत के कई प्रासों में निहारा जा सकता है। मेरा मानना है कि मेरी इस टिप्पणी को बगाल तक लागू नहीं किया जाए वर्षोंकि मेरा वहाँ का कोई भी प्रत्यक्ष अनुभव नहीं है। उस सूबे में रहने वाले भद्रजन वहाँ की कृषि एव वहाँ के लोगों के सबय में ऐसे विवरण प्रस्तुत कर सकते हैं जो मेरे विवरणों के अनुरूप न भी हों। ये वहाँ के स्थानीय देशी लोगों को निम्नतम पृष्ठित एव ऐबपूर्ण बताते हैं। यदि ऐसा हो तो भी उनकी गणना भारत के लोगों से अलग विचारपारा रखने वाले लोगों में नहीं की जा सकती। यह देश चास्तव में विविधताओं का ऐसा सपुट है जहाँ इस विशाल देश के विविध प्रातों में हायद २०० मिलियन से भी अधिक लोग रहते हैं जिनकी विचार धाराएँ अलग अलग हो सकती हैं लेकिन उनमें से कुछ लोग पूरी तरह से बगाल के बारे में अनिम्हा पंता में सकते हैं जिन की विचार चारा पर पर सकती हैं किन पर सकती हैं कि समायता में महत्तपूर्ण हिस्सा है। इस मित्रित प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समृद्धि एव राजनीतिक महत्वपूर्ण स्थिति में बगाल का मारत की समायता में महत्तपूर्ण विशेष हम्बद्धि में बगाल का महत्तपूर्ण विशेष हम के सिक्ष प्रमाक का महत्तपूर्ण योगदान रहा है अत किसी विशेष्ट सध्य माध्यम से कोई भी वैविक प्रमाक निक्कर्य निकालना जिवत नहीं होगा। 10

कर्नल दिल्ल्स ने मैसूर के कृषिकर्म का जो सुस्यष्ट साफ सुषरा समुचित एव व्यापक विवशन दृष्टिकोण प्रस्तुत किया है भेरा अनुभव भी वैसा ही है। १९ मैंने स्वयं केप कॉमॉरिन से कच्छ की खाड़ी तक की अमसाच्य कृषि के सम्पूर्ण कार्यकलायों खाद का एकत्रीकरण चारे के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी छड़ेश्य के लिए अनाज का निश्रित स्प्य में बोया जाना शीज में बदल करना परती भूमि बदल बदलकर अलग अलग रारह के अनाज चगाना आदि देखा है। यह आवर्तन कई बार अपूर्ण स्प्य में भी किया जाता है। लेकिन इस पद्धति का उपयोग समग्र भारत में समाझदारी पूर्वक कम अधिक मात्रा में सब जगह किया जाता है। सुमि की उर्यरता को बनाये रखने के लिये यूरोप में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं ये भारत की जलया में मूर्य में मिट्टी की उर्वरता के लिये आवरयक नहीं हैं। अभेरिका में कुँआरी अथवा नई पूर्वि में बिना खाद डाले भी वर्ष प्रतिवर्ष लगातार फत्सलें पैदा की जाती हैं। लियुजानिया में एक ही फत्सल बार बार पैदा की जाती है। ब्रिटेन में वहा ये आसपास के करनों के आसपास के इलाकों में भूमि की उर्वरता कम हुए बिना प्राय नियमित आवर्तन नहीं किया जाता है।

वेस्टब्स्टीज में तो गन्ने के सिवाय कोई भी फसल पैदा **ही नहीं हो**ती। अत एक ही फसल निरन्तर ली जाती है।

इन दृष्टातों से सिद्ध होता है कि एक ही प्रजाति के बीजों को एक ही खेत में बार बार मोने से बदना अच्छे कृषिकर्म के लिए लगमग नियम है बिना किसी विपरीत परिणाम के विशिष्ट परिस्थिति की पूर्णलप से अनदेखी भी की जा सकती है। कुछ स्थान उनकी मिट्टी की प्राकृतिक उर्वरता के कारज से बहुत अच्छी फसल पैदा करने के लिए सर्वथा उपयुक्त होते हैं तो कुछ में कृत्रिम श्रम एव दक्षता का समुचित उपयोग करने के उपरात भी सकारात्मक परिणाम नहीं मिलते।

धान की फसल में अन्य किसी भी फसल की तुलना में कम श्रम लगता है। यह फसल कम समय लेती हैं और अन्य गाठदार फसलों की अपेक्षा जमीन को कम बाधती हैं। इसके लिये निरन्तर नमी और पानी घाहिये। उससे जमीन नरम विलग और खोदित रहती हैं। इन्हीं कारणों से भारतीय कृषक लगातार कई वर्षों तक एक ही खेत में अनाज की एक ही प्रजाति को निरतर पैदा करता है। इसमें मिट्टी की असाधारण उर्वरता एवं मौसम का नैरतर्य भी कारण रूप है। इन

फिर भी मैं ने भारत के कई भागों में जाकर कृषकों को भूमि के अनुसार खाद का चयन एव उपयोग करते हुए देखा है। हमें इस सबध में जिन जिन स्रोतों की जानकारी हैं इनके बारे में यहाँ के लोग भी भली भाँति वाकिक हैं। घास के साथ गोबर डालकर सड़ाकर वे प्रचुर मात्रा में खाद तैयार कर लेते हैं। वे पत्ते और अन्य सड़ी हुई थीजें एकत्रित करते हैं। जब वे घास नहीं सड़ा सकते तब उसमें सूखा गोबर पुरानी घास तथा पेड़ोंकी शाखाए इकड़ी करके छन्हें जलाते हैं। उसकी रारव जमीन पर फैला दी जाती है। तालाबों के तल से मिट्टी खोदी जाती हैं जो बहुत मूल्यवान खाद होती है।

पशुओं के खाने से बची प्रभूत धास को जलाना भारतीय कृषि का एक भाग है। लगता है भले ही वह सार्वित्रक नहीं है और विशेष स्थिति में ही किया जाता है। जहाँ इसकी आवश्यकता नहीं होती है उस कृषि योग्य भूमि में इसको उपयोग नहीं किया जाता है तथा यह प्रथा वहीं प्रचलित नहीं होती है। धान के खेत में दूँठी को हमारे यहाँ की मौति ही हल से जोत दिया जाता है लेकिन पहाड़ी भागों में यह प्रकृतिक रूप से पशुओं के धरने कि लिए छोड़ दिए जाते हैं क्योंकि ये हल की पकड़ से बाहर होते हैं। Thanks Bharat On You Tube

इन अत्यधिक फैलने वाली वनस्पतियों को जला दिया जाता है तथा उनकी राख को खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता है या फिर उन्हें सहाकर खाद बनाकर उसका उपयोग खाड के रूप में किया जाता है। जलाया इसलिए जाता है कि वह फिर पुन जल्दी बढ़े नहीं। इसी तरह से इसी उद्देश्य के लिए भेड़ के अवशिष्ट से उत्कृष्ट खाद बनाने के लिए झाड़-झखाड़ को जलाकर उसकी राख मिलाकर उपयोग किया जाता है। कॉक्ज एव दक्षिण में यह प्रथा बरकरार है लेकिन यह प्रथा गुजरात एवं मलबार में सामान्यत प्रचलित नहीं है क्योंकि यह उन प्रातो की स्थिति के लिए समुचित रूप में उपयुक्त नहीं है।

वनस्पति को जलाकर खाद बनाने की प्रथा पेड-पौधों रहित पहाड़ी इलाकों में प्रमलित हैं। लेकिन जो मलबार में घाट जैसे स्थान हैं जो वृक्षों से आयकादित हैं वहीं इस प्रथा को अपनाने से विनाशकारी परिजान हो सकते हैं अत वहीं इसका उपयोग नहीं किया जाता। कोंक्य क्षेत्र में फेंची भूमि पर सामान्यत वृक्ष नहीं हैं तथा जहीं प्राकृतिक घास वाली कनस्पतिया इतनी प्रमुर मात्रा में सरकड़ों के रूप में प्रवर्धित हैं। जाती हैं वहीं वनस्पति जलाकर राख के रूप में खाद बनाने की प्रथा प्रमालत हैं। जाती हैं वहीं वनस्पति जलाकर राख के रूप में खाद बनाने की प्रथा प्रमालत हैं। जहाँ मी इस प्रथा का प्रवतन हैं वहा के स्थानीय लोग इन्हें व्यर्ध की ऐसी वनस्पतियाँ करार देते हैं जो उनके देवताओं के आप से पैदा हुई हैं। सूर्य की गर्मी प्राकृतिक एव कृत्रिम नमी तथा नदियों की बहुसता से मारत की जमीन वर्षों वर्ष लगातार अल्यत उर्दर स्थिति में रहती हैं जैसी कि ऐसी ही स्थितियों में मिस की भूमि थी।

इस सरह उपलों का भोजन भकाने के लिए उपयोग करने के लिए भारत के किसानों की भर्त्सना की जाती है लेकिन यचार्थ स्थिति समझने के लिए कुछ इद तक इस आलोचना से पूर्व कि वस्युस्थिति को समझना आवश्यक है। इस तरह से उपलों के लिए उपयोग किए जाने वाले गोबर की मात्रा बहुत कम होती है तथा वह भी रास्ते में पशुओं के जाने पर उनके हारा किए गए गोबर को एकत्रित करके की जाती है जिसे यदि इकट्ठा न किया जाए तो चहा वह ऐसे ही पड़ा एस्कर नह हो जाएगा। हमारे अपने देशों में भी लड़कों और लड़कियों को टोकरी देकर सब्बो सथा गतियों से पशुओं के गोबर को इकट्ठा कराया जाता है। ये बसे प्राय किसानों के होते हैं तथा ये ताजा गोबर को डामर या सुखी घास के साथ मिश्रत करके उपले बनाकर उनहें धूम में सुखा होते हैं है। इस कार्य में साथ होते हैं तथा उन स्था स्था होते हैं तथा ये ताजा गोबर को डामर या सुखी घास के साथ मिश्रत करके उपले बनाकर उनहें धूम में सुखा होते हैं। इस कार्य में साथ है कि कुछ समय पूर्व इसी सरह का कार्य इस समग्र देश में किया

जाता भा।

मैं ने भारत के बुदाई से कृषिकर्म का पहले हैं। उक्षेख किया है यह कृषि पद्धति अत्यत उपयोगी एव उत्तम है। इससे खेत में बगीचे के समान एक रूप शोभा भर जाती है तथा कोई भी स्थान खाली नहीं रहता। छितराव पद्धति से बीज बोकर खेती करने से उत्पादन एक चौथाई अधिक बढ़ जाता है। भारत के कृषि कार्य के कई विवरण विलक्षण एव गौलिक हैं।

पानी देने की एव सिंचाई की प्रथा भारत के कृषि कर्म में विशिष्ट रूप से समाहित नहीं है लेकिन इस क्षेत्र में इसके व्यापक उपयोग की सभावनाएँ बरकरार हैं तथा जो भी हैं वे किसी भी अन्य देश की पद्धति की तुलना में अधिक अमसाध्य प्रकृति की हैं। बढ़े-बढ़े असख्य जलाशय तालाब कृत्रिम झीलें तथा नदियों पर बनाए गए पक्षे बाँच उनकी इसी महत इच्छा को साकार करने के प्रयास हैं। १५

उनके इस महत् कार्य को सदैव सरकारी खर्ष से नहीं किया जाता रहा बल्कि प्राय धनावय लोगों एव कभी कभी महिलाओं ने भी ऐसे कार्यों को करने में अस्यत अचूक उत्साह का परिचय दिया है। इनके नाम अभी भी अफित हैं लेकिन अब ये सूखे स्थल के रूप में स्मृतिरूप ही शेष हैं तथा केवल इतना सकेत देते हैं कि ये जलाशय यहा निर्मित किए गए थे। शायद यह स्थिति निश्चित रूप से भारत के पतन को सकेतित करती हैं वर्योंकि भारत में जनसख्या की खाद्य आवश्यकताओं की समुधित आपूर्ति के लिए इस तरह के कार्यों के माध्यम से जल-आपूर्ति के जो व्यापक प्रवध किए गए थे ये अब मात्र नामशेष हैं। इनमें से बहुत से जलाशयों को सतान अस धान पैदा करने वाले खेतों का रूप ले चुकी हैतथा अन्य जलाशयों का पानी भी बिना किसी उपयोग के सुख जाता है। सूखी तली अब भी गीली है वर्योंकि वह पुरातन युग की कछारी जमाव से समृद्ध है। अत उस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कब्जा कर लिया है। क्योंकि वे अच्छी तरह जानते हैं कि उस पर अस्यत अच्छी फरत पैया होगी हो। लाभकारी अम के ये खण्डहर मार्ग से जानेवाले यात्री को उदासी और व्यक्ष का अनमव करवाते हैं।

मुसलमान समवत हिंदुओं की इसी बढ़ी सहजतापूर्वक ढग से खेती करने जो भगवान भरोसे पद्धति के दृष्टातों से प्रभावित होकर प्रोत्साहित हुए तथा उन्हांने कई उत्कृष्ट एव विशाल जल सरोवर निर्मित कराए। मुसनमानों ने ऐयाशी के तिये सालाब बनवाये। वे सिंचाई के लिये उपयोगी नहीं थे। अली मुदने की नहर इसमें एक अपवाद है। फिर भी इन दोनों के कार्यों मे सामान्य रूप से अत्यत विभेद यी स्थिति दिखाई

Thanks Bharat On YouTube

देती है ।

मैं पुन यह बात कहना चाहूँगा कि मैं ने भारत में मक्का की अत्यत उच्चा किस्म की फसल लहराते हुए बहुत अधिक पैदावार देने वाले सघन खेत अपनी आँखों से देखे हैं जिन्हें देखकर ऐसा लगता है मानो पृथ्वी ने अपनी समृद्धि के द्वार इस फसल के रूप में खोल दिए हों। खेत भी अत्यत साफ-सुधरे तथा सामान्यत खर पतवार एव झाड़ झखाड़ रहित होते हैं। इन्हें उखाड़कर खेत साफ सुधरा बनाने में मेहनत तो लगती ही है इस उद्देश्य के लिए विभिन्न प्रकार के औजार भी काम में लाए जाते हैं।

फसल रोपित किए जाने वाले खेतों में बड़ी ही मुक्किल से कोई भी झाइ-झखाइ देखने को मिलेगा क्योंकि धान जैसे फसलों कों लोग अपने हाथों से खेतों में अस्पत सावधानीपूर्वक बग से रोपते हैं।

भारतीय किसान विवम स्थितियों में रहते हुए श्रमसाध्य वंग से निरंतर फसल पैदा करके अपने उत्पादन को बढ़ाने के प्रयास करता है। वह इस कार्य में नियत सिदारों का ही सदैव पासन करता है। कई बार आवर्तन पद्धति का फसल छगाने में उपयोग किया जाता है लेकिन जहां कछारी भिन होती है वहाँ आवर्तक फसल छगाना अनावश्यक होता है। स्थानीय विशिष्टताओं स्थानीय दवाबों एव साधनों की कमी के कारण कई बार किसान कई लाभों से विवेत रह जाता है। इसमें कोई सदेह नहीं कि इन्हीं आवश्यकताओं के सहत वह अपनी फसल पैदा करने की छत्कृह योजना से भी कई बार विचलित होकर और ही फसल पैदा करता है वर्योंकि इस सरह के निर्णय लेने के लिए वह स्वतंत्र होता है। सामान्य एवं विशिष्ट रूप से कुछ तो निर्णय लोगों को परिस्थिति के अनुस्य स्वय ही लेने चाहिए। उनकी स्थिति के अधीन कार्य करने की विवज्ञता के प्रति कुछ हो सहदय होकर सोचना चाहिए और जब हम चारों ओर पूर्वत असमानता व्याप्त पाते हैं कि जहाँ एक जिले की भूमि अत्यत चपजान है तथा वहाँ खब फसल होती है वहीं दूसरे जिले में बजर भूमि होने के कारण घोर गरीबी व्याप्त है। हालाँकि वहाँ पहले खब अधिक कृषि व्याप्त थी। जिसके प्राचीन काल के अवशेष वहाँ दिखाई देते हैं। अत क्या यह ठीक नहीं होगा कि हम लोगों के अज्ञान एवं मुर्खता को ही अपने इस निष्कर्व तक पहुँचने के लिए कारण म मानें। और इन विभिन्नताओं के लिये सनके स्पर ही दोषारोपण न करें ? अत्यंत फल्दबाजी में किए गए सर्वेक्षण तथा उनकी आंशिक एवं कुरत-फुरत तैयार की गई रिपोर्ट उनके कृषि कर्म की एक झलक ही प्रस्तुत कर पाती है। उनकी निर्मरता के दिवय में कुछ नहीं प्रस्तुत कर पाती। ऐसे

प्रयोजन एवं कार्य को सम्पन्न करने के लिए बरसों का समय चाहिए। अत्यत धैर्य के साथ विषय ज्ञान भी चाहिये तथा मौसम की विशिष्टताओं को समझने के लिए युक्तियुक्त निर्णायक बुद्धि भी चाहिये। तभी भारतीय कृषि के गुणों या दोषों का युक्तियुक्त समुचित विवेचन किया जा सकेगा। भारत वर्तमान राजनीतिक परिस्थिति में ब्रिटिश सरकार के उत्कृष्ट राष्ट्र का सर्वोद्यम हिस्सा है अत हमारा अत्यावश्यक दायित्व है कि हम इसकी वर्तमान दशा को सुधारने हेतु हर समय भरसक छपाय करें तथा इसे इस विपम स्थिति से बचाएँ। लेकिन हम सुघार के कार्य भी बड़ी ही सावधानी पूर्वक करें। यह करते समय उन्हें नीचा दिखाने के भाव न लाएँ। इस देश में लम्बे समय से अनुभव एवं परिस्थिति तथा ऋतु की उपयोगिता के आधार पर जो कुछ प्रथा प्रवर्तित है उसका स्थानीय परिस्थिति के परिप्रेक्य में आकलन करें। इस देश की किसी भी प्रधा की हम भर्त्सना न करें। उनकी रुचियों का सम्मान करते हुए अपना काम करें। उनका अनुभव ही उनके लिए भागेंदर्शक का कार्य करता है। जहाँ पूँजी की पूरी तरह से कमी है वहाँ खर्चीले साघनों के उपयोग के सुझाव देने की बात निरर्थक ही है जहाँ पड़ा सरकार द्वारा कर के रूप में लिया जाता हो और जहाँ भूमि पर अधिकार की बात ही खटाई में हो। वहाँ इस तरह की बातों का कोई मल्य नहीं हो सकता। अनाज की फसल उगाने से जहाँ किसानों को कोई लाभ ही नहीं मिलता हो। वहाँ इस की बात करने का फायदा ही क्या है। वहाँ न तो इस हेतू समुचित साधन हैं न सुधार के लिए कोई प्रोत्साहन ही है। इतनी हानि होते हुए भी हिंदुस्तान की कृषि की दशा अत्यत सम्मानजनक स्थिति में है। मैं तो यहाँ तक कह सकता है कि यह आधर्यजनक है। उनके द्वारा किए जाने वाले कृषि-प्रबंधन के स्यौरों से यूरोपीय कृषक लाम उठा सकते हैं। जब वे गलत पदातियों का उपयोग करते हैं तो वे यह सब कुछ इसलिए नहीं करते कि वे कृषि कला के वास्तविक सिद्धातों को नहीं जानते या उनके बारे में अनिमज्ञ हैं अपितु इस सबके पीछे उनकी गरीबी एव दमनकारक तत्त्व हैं। अगर आप सबमूच ही सुधार करना चाहते हैं तो आप इन कारक तत्वों को दूर कर दें सुधार के लिए उसके बाद रास्ता साफ होगा। वे चारित्रिक गुणों के जीवत उदाहरण हैं। इस सबके होते हुए भी सयमी एव अध्यवसायी लोग हैं । तथा वे अपनी रुधियाँ-अरुधियाँ से अच्छी तरह से परिचित होते हैं। हमारे सत्तर्ग में आने के पश्चात उन्होंने हमारी यूरोप की कई चीजों को ग्रहण किया है तथा ये उन वस्तुओं को आगे भी निरतर अपनाते चले जा रहे हैं जो इनकी रुचि एव सुविधा के अनुकूल हों। यदि धनकी फसल पैदा करने की पद्धति गलत है तो हम उन्हें इससे भी उत्कृष्ट एव सस्ती एव आसान

Thanks Bharat On YouTube

पद्धित देंगे जो उन्हें भरपूर उत्कृष्ट फरसल दे सके। यदि हम ऐसा करेंगे तो वे इसे भी अपना लेंगे। लेकिन मात्र सैद्धातिक बातें कहकर या सिफारिशें प्रस्तुत करके यह कार्य नहीं किया जा सकता। इसे वे पर उपदेश कुशल बहुतेरे की तार्ज पर नकार हेंगे। यदि हम भारत के लोगों की अमसाध्य जीवन पद्धित को अपनाकर उनके साथ हिलामिल कर कृषि कर्म में जुटेंगे तो भारत की इस सरह की बहुत सी विधियाँ एवं प्रधाएँ बदलना आरम हो जाएँगी। इसमें समावना से भी अधिक सफलता हमें प्राप्त हो सकती है यदि हम इस व्यापक परिवर्तन वाली यूरोपीय कृषि कला एव पद्धित का परिवय भारत के वर्णसकर (उदाहरणार्थ जिनके भारत-यूरोपी माता-पिता है वे वर्ण सकर हैं। सपादक) लोगों के माध्यम से कराएँ जिनकी भारत में आनुपातिक प्रतिनिधित्व में जनसख्या काफी अधिक है तथा जिनकी सख्या विगुणित रूप में प्रवर्धित हो रही है। मैं इन सामान्य टिप्पणियों का एक मित्र को पत्र में सिखे हुए भारतीय कृषि कर्म प्रधा के प्रयवेक्षण में दक्षता एव अवसरों से सबधित उद्धरण को प्रस्तुत करके इस विषय के उपसहार के रूप में प्रस्तुत करके इस विषय के उपसहार के रूप में प्रस्तुत करके।

गजरात में - तथा वास्तव में दक्षिण में भी लेकिन विशेष रूप से गजरात में -समवत उसी तरह का सावधानी पूर्वक एव दक्षतापूर्वक कृषि कर्न का अध्ययन इस्तैंड की तरह ही किया जाता है। अंग्रेज किसान प्रथम दृष्ट्या इसे नकार देगे। परन्त समय बीतने से उसे प्रतीति होगी कि इप्लैंड में जो होता है वही भारत में भी होना चाहिये ऐसा मानकर जिन बातों को वह हैय मानता है वही बातें सर्वाधिक महत्व की हैं और चन्हीं के चलते यहा प्रभूत धान्य पैदा होता है। यथार्थ स्थिति यह होती है कि किसी भी देश की जलवायु पर वहाँ के कृपि कर्म की पद्मति तथा प्रचा निर्भर करती है। इसे बिना समझे प्रवर्तमान पद्धति एव प्रथा को बदलने की बात करना मूर्खता ही होगी। जदाहरण के लिए, इस देश के कृषि कर्म में इल घलाने की ही बात करें । तथा यहाँ के हल को हम केवल इस आधार पर ही मकारतें हैं कि यह पर्याप्त गहराई तक जमीन में नहीं जाता है। परन्तु स्थानीय लोग अपने अनुभव से यह भली भौति जानते हैं कि भूमि की फपरी परत की मिट्टी सूर्य की गर्मी से तपने के कारण अत्यत गरम हो जाती है और इसी ऊपरी सतह की मिट्टी से सुदर बढ़िया एवं उत्कृष्ट फसल पैदा होती है। युर्मी की ऋत से पूर्व यहाँ के लोग जमीन को मोटा-मोटा जोतते हैं क्योंकि गर्मी की ऋत में अपनी उर्वर जमीन को जोतने से उसके आयश्यक उर्वरक घटक सूर्व की गर्मी से अदर तक प्रभावित होंगे। यह भी सही है कि गुजरात में अधिकाश जमीन अत्यत खनादनक्षम है तथा यहाँ की भूमि को परत भूमि के रूप में खाली रहने देने की अपेक्षा

वर्ष प्रति वर्ष नियमित रूप से क्रमश अच्छी फर्सलें पैदा करने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इस तरह की भूमि एक या दो प्रवलवन से इतनी अधिक और उर्वरक्षम हो जाती है कि इस पर अच्छी फर्सल उगाई जा सकती है। हालांकि सूरत में यह असाधारण बात नहीं है। भरुच पर भी यह तथ्य लागू नहीं होता तथा दक्षिण के कुछ भागों में भी यह स्थिति नहीं है। किसी भी बात का खड़न करने के लिए एक नहीं अनेक प्रमाण अपेधित होते हैं। स्थानीय लोगों की कृषि पद्धतिया उनके व्यापक एव परपरागत अनुमव पर आधारित होती हैं अत उन्हें सहज रूप से ऐसे ही विशेध का स्वर छेड़ कर खड़ित नहीं किया जा सकता। भर

अब मलबार की कृषि का विचार करें। उत्तरी भारत से यहा की कृषि में अनेक प्रकार की भिन्नसाएँ हैं। मलबार में नहीं उगाये जाते ऐसे अनेक धान्य तथा गेहु उत्तर में उगाये जाते हैं। भूमि भूमि की सतह और फसल इन तीनों बातों में भिन्नता है। भारत के विभिन्न भागों में कृषि में भिन्नता है जिसका कारण ऋतु, हवामान और भूमि की भिन्नता है।

मलबार में कृषि महत्त्वपूर्ण और प्रतिष्ठाप्राप्त व्यवसाय है। यहां समृद्धि है और कृषि में लोगों की रुधि भी है। साथ ही जिस पर उसका जीवन और वैभव आधारित है उस व्यवसाय को समझने की कला भी है। अत अपने श्रमिकों का मार्गदर्शन करने हेत वे योग्यता प्राप्त हैं । नायरों में कई लोग स्वय हल चलाते हैं। कुछ भस्वामी किसानों को अपनी खेती पट्टे पर देकर कराते हैं तथा पट्टे से प्राप्त रकम से अपनी आजीविका चलाते हैं। लेकिन उनमें से कुछ लोग कुछ मिंग पट्टे पर न देकर अपने पास सुरक्षित रखते हैं तथा उस पर खेती करते हैं। कुछ के पास बढ़े-बढ़े विशाल फार्म भी होते हैं। यहाँ भूमि की व्यवस्था तथा देखभाल करीब-करीब वैसी ही है जैसी कि हमारी यरोप की है। फार्मों का आकार एक जोत से लेकर बीस जोत का होता है। चिरिंगर लोग मुख्य रूप से श्रमिक के रूप में काम करते हैं लेकिन और श्रमिक भी होते हैं। हर जागीर में चिरमिर कुछ निश्चित सख्या में होते हैं। कुछ बड़े बड़े फार्मों में चिरिंपर पुरुषों महिलाओं और बधों की सख्या ५० से १०० तक होती है। बैलों और गायों की सख्या भी इन्हीं गुलामों की सख्या के लगभग समान होती है। कुछ केसान वेतन से नौकर एखते हैं जिनमें प्राय कारीयर या मुकादम भी होते हैं जो कि ोप मजदूरों से काम करवाते हैं स्वय नहीं करते हैं। इस व्यक्ति का स्वरूप एवं कार्य हमारे कारिंदा या मुकादम जैसा होता है।

भारत में कृषि कार्य को बड़ा ही उत्तम कार्य माना गया है कृषि कार्य की यहाँ Thanks Bharat On YouTube वड़ी प्रतिष्ठा एव सम्मानजनक स्थिति है। मारत के अन्य मार्गो में किसानों के पास प्राय धन दौलत एव समृद्धि भी खूब देखी जाती है। उन्हें देखकर हमें अपने देश के भू स्वामियों एव किसानों की समृति ताजा हो जाती है। ३०

मैं मलबार के कवि कर्म का समस्त विवरण यहाँ प्रस्तुत नहीं कर्तगा । वह संलम्न सारिणी में समुवित रूप में व्याख्यायित किए गए हैं। तथापि एक विवरण देना आवश्यक है। भूमि को सामान्यत अच्छी तरह से बाह्र लगाकर उपविभाजित किया गया है। लम्बे 'सैंकरे तथा सदर दिखनेवाले आकर्षक रूप में विभाजित किए गए खेत वास्तव में प्राकृतिक विभाजन जैसे लगते हैं। कृत्रिम विभाजन छोट छोटे हैं ! इन्हें र्सिचाई की सुविधा के उद्देश्य से विभाजित किया गया है। लोगों के खेतों को निर्दिट करने के लिए भी कई बार ऐसा किया गया है। ये खेत इन विभाजनों एवं उपविभाजनों से वीर्घायताकार एव अत्यत साफ-सुथरे हैं। धान रोपने के लिए रोपने से पूर्व जमीन को दो बार जोती जाती है। परिस्थिति के अनुसार कभी कभी तीन बार भी जोतते हैं। पहली क्रिया यह होती है कि वे खेतों को मेडों तक पानी से लवालब भर लेते हैं और क्तपर से बहुकर बाइर निकलने देते हैं। इसके किनारे करीब दो फीट चौड़े होते हैं और जमीन की कपरी सतह से फैंचे होते हैं। उनके बीच पानी तो करा ही जाता है। इन खेत की मेडों का पगस्की के रूप में उपयोग किया जाता है। उनके बिना लोगों को खेतों के पानी और कीचड भरे स्थानों में से होकर गुजरमा पहता है। उन्हें इन खेतों में या तो देखमाल के लिए या श्रमिकों के कार्य का निरीक्षण करने के लिए आना ही पबसा है। घान के खेत में पानी का स्तर विशिष्ट स्थिति पर निर्मर करता है। यह छह इच से लेकर एक फुट सक होता है। कई बार डेड फुट तक भी होता है।

कुछ किरमों में घान के खेत में पानी भरकर दूसरी बार जोतने तक रखा जाता है। तरपबाद यह पीली मिट्टी और पानी से मिश्रित होकर कीषड़ जैसा बन जाता है। इस स्थिति में हल चलाने के लिए पशुओं का अधिक उपयोग किया जाता है। पानी से भरे होने से सर्वप्रथम खरपतवार झाड़ झखाड़ सथा प्राप्त सड़ जाती है और धान के पौधों के लिए उर्वरख खाद के रूप में परिवर्तित हो जाती है। वनस्पति के सर्वाधिक आवश्यक कारक तत्त्व के रूप में पानी ही तो है। रोपे जानेवाले धान के बीज को हमेधा नहीं तो कई बार तो २० से ३० घंटे तक पानी में आप दुवाया हुआ रखा जाता है। बाद में हसे देर बनाकर कई दिनों सक रखा जाता है। इस स्थिते में यह जाकर बोड़ा बड़ा हो जाता है। धान की रोपाई के लिए वैयारी कर ली जाती हैं। पशुओं का उपयोग हल चलाने आदि में किया जाता है। समतल खेत को बनाने खेत

की प्रत्येक वस्तु को पानी में कीचड़ में मिलाकर सझाकर उसे खेत में ही समजित करने में इस का बड़ा उपयोग है। इसके बाद खेत की रोपाई करने से पूर्व अनावश्यक पानी को खेत से बाहर निकाल दिया जाता है। उसके बाद धान के पौधे की रोपाई की जाती है।

धान के बीज को मूल जगह बोकर उन्हें पहले उगाया जाता है। जब बीज उगकर जमीन से कुछ इघ ऊपर तक बढ़ जाते हैं तब उन्हें उखाइकर छोटे छोटे गट्ठर बना लिए जाते हैं। गट्ठर बनाकर पुन उसी खेत में उन्हें मिट्टी पानी के साथ रख दिया जाता है। इन पौधों को रोपा जाता है। रोपने कि क्रिया हाथों से की जाती है। यह कार्य सामान्यत महिलाएँ करती हैं। रोपाई करने के उपरात खेत को धान के लगमग पकने के समय तक पानी से पुन भर दिया जाता है। इसके बाद खेत के किमारों को असत काटकर पानी बाहर निकाल दिया जाता है।

सामान्य रूप से कहा जाए तो इस पौधे के दृत के तीन हिस्से पानी से फयर एडेते हैं। बगाल में इसकी प्रक्रिया इससे अल्यत भिन्न तरह की होती है।

मलबार में धान की पचास से भी अधिक किस्में पैदा की जाती हैं। प्रत्येक किस्म को उसके विभिन्न नामों और दिशिष्ट गुणों से जाना जाता है। फसल उगाने की विभिन्न पद्धतियों का उपयोग भी किया जाता है। धान की कुछ किस्मों को पहाड़ों पर उगाया जाता है। उनकी सिंवाई की आवश्यकता नहीं होती। इन्हें पूनम या मोदन कहा जाता है। ये पकते समय अन्य पौद्यों की अपेखा अधिक लम्बे होते हैं। इसकी एक अन्य प्रजाति भी होती है जिसकी छैटाई करने की बात भी बताई जाती है लेकिन यह प्रजाति मलबार में पैदा नहीं होती। इस सूबे में उगाए जाने वाले चावल की विभिन्न किसमों का विवरण इस आलेख के अत में सारिणी के रूप में दिया गया है।

मलबार के दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की अपेदा अधिक उर्वर हैं। दक्षिणी भाग कई बार एक वर्ष में या कभी कभी १४ महीनों में तीन फसलें पैदा करने के योग्य है। जबकि दूसरा बहुत कम ही भात्रा में दो से अधिक फसलें पैदा करने के लिए भी उपयुक्त है। कई भागों में मात्र एक ही फसल वर्ष में पैदा की जाती है।?!

एक प्रकार का चावल यहाँ दूसरे स्थानों की अपेक्षा जल्दी पकता है। यह विभिन्न हिग्री के तापमान में ही पकता है। अत रोपाई और कटाई का दूसरे प्रातो की तरह एक मौसम नहीं होता। उनकी विशिष्ट स्थिति और विशिष्ट मिट्टी ही इसका कारण है। मलबार के कृषि कर्म में कृषक का कृष्य कौशल इससे सिद्ध होता है कि वह विशिष्ट पद्धति से विशिष्ट अच्छी मूमि को तैयार करता है। उसने यह भी खोज कर ली है कि

Thanks Bharat On YouTube

बीज बदलना भी उपयोगी होता है। लेकिन चावल की एक फसल उगाने के पबास् दूसरी फसल निरतर उगाई जा सकती हैं। पहाड़ी भाग की धान की फसल को काटने के लिए आठ से नौ महीने लग जाते हैं। और वह भी जलमन खेतों में पैदा होती है लेकिन मलबार में वर्ष में तीन फसलें की जाती हैं। पहाड़ी भाग की फसल भाग्य के अधीन होती हैं क्योंकि यह वर्षाऋसु पूर्णत अनुकूल होने पर ही की जा सकती हैं। क्यारी भूमि पर वे नियमित आवर्तन के साथ खेती करते हैं। ऐसी स्थिति में वे हरी फसलें भी उगाते हैं जिनमें कुछ दलहन होते हैं तथा जिजली या इंतू होते हैं। इन पहाड़ी भागों में वे खेतों को प्राय सात बार जोतते हैं। लेकिन मलबार में चावल की फसल ही बहुतायत से पैदा की जाती हैं। वे गमा तथा अरहर की दाल भी पैदा करते हैं। यहाँ की जलवायु समवत सभी प्रकार के उष्णकटिबंधीय पौधों के लिए उपयुक्त हैं।

उत्पादन में बहुत अधिक बढोतरी में यहाँ की गर्म जलवायु का व्यापक रूप से हिस्सा होता है। पूरे वर्ष का मौसम उर्दरक्षम है। अलग होने का सबसे बड़ा कारण मगी और वारिश का कम होना है। जब पानी की नियमित आधूर्ति ठप्प हो जाती है तो भी जीवाणुडीन फसल पैदा होने से कोई भी रोक नहीं सकता। मनबार में बड़ी मुश्किल से शायद ही कभी ऐसी स्थिति आई हो। इस सबध में मारत के सभी अन्य मार्गों की यही स्थिति है। मलबार में धान की फसल वर्ष की सभी फ्रयुओं में देखी जा सकती है। साथ ही इसकी प्रत्येक स्तर पर प्रगति भी देखी जा सकती है। इससे अधिक समृद्धिशाली एव रोधक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झलक सुदर मोहक एव वैविध्यपूर्ण है। एक ही झलक में खेत में रोपाई के दृश्य एक साथ देखे जा सकते हैं एव दूसरे खेत में पौधों के पानी से उपपर सक बढ़कर सहलहाने के दृश्य दिखते हैं। अन्यत्र कसला पूरी तरह से पकी हुई दिखती है।

मलबार के लोग दो तरह के हतों का उपयोग करते हैं। दूसरे की अपेबा पहला भागी होता है। लेकिन दोनों ही हलों की एक समान सरपना होती है। मलबार के हल में केवल एक ही हल्बा होता है यह स्थिति विधिन्न ही है कि दक्षिण फ्रांस सुफॉल्क एव शेटलेंड दीमों के हल में भी इसी तरह से एक ही हत्या होता है। यह एक ऐसा दूहांत है जिसमें समानता अनुकरण करना न होकर रुबि एवं करपना की एकरुपता है। हमें यह देखकर अत्यत आवर्य होगा कि इतने सुदूरवर्ती भागों में रहनेवाले लोगों ने ऐसी विभिन्न स्थितियों में एक दूसरे के समान सोय के अनुसार एक जैसी पद्धित विकसित की और इस अनिवार्य औजार की एक समान सुरागत सरपना की हो। हम इस बात

का केवल इतना सा उत्तर दे पाएँगे कि इसके कुछ व्यायहारिक या काल्पनिक फायदों के कारण उन्होंने यह बनाया होगा ओर उनकी आदतों ने इसे उनके अनुकूल बना दिया।

यहाँ खेती करने में बहुत कम अरुघनें हैं। यूरोप में कोई भी किसान एक ही सिद्धात का पालन करेगा। उनका हल उनकी जमीन की प्रकृति के अनुसार तथा उनके हारा किए जाने वाले कार्य के अनुसार होगा। गेहूँ की फसल पैदा करने के लिए जुताई के लिए प्रयुक्त हल धान की फसल पैदा करने लिए खेत की जुताई करने के लिए अनुकूल नहीं होगा। विभिन्न प्रकार के पशुओं को हल में एक साथ जोतने को मलबार में नीधा नहीं माना जाता। मोझेस ने इझरायल के लोगों का एक बैल और एक गये को हल में एक साथ जोतने से नैतिक दृष्टि से मना किया है और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ पाता ने साथ माता जोतो।

मलबार के हल को दो बैल खींघते हैं और एक व्यक्ति उन्हें जोतता है। किसान सूर्योदय से पहले काम करने के लिए खेत में जाता है और सूर्यास्त तक वहाँ काम करता है। वहीं वह अपना मोजन करता है तथा पेड़ की छाँह में आराम कर लेता है। उसकी परनी तथा बधे उसका साथ देते हैं।

हिंदु कृमकों के हलों की तरह ग्रीकों एव मिसवासियों के हलों में फाल नहीं होती। दक्षिण फ्रान्स में तथा गर्म देशों में इसी प्रकार के हल प्रयुक्त होते हैं। २२ इसी अनुमान के आधार पर कहा जा सकता है कि जुसाई का आरम भी उन्हीं देशों ने किया होगा जिनकी जमीन इन्की तथा गीली मिट्टी युक्त रही होगी। २३

एशिया के लोगों की तरह ही प्राचीन काल के लोगों ने जुताई में केवल बैलों का उपयोग किया। ग्रीक जो कृषि के अविष्कर्ता के रूप में बच्छू को मानते हैं और कहते हैं की वही पहला व्यक्ति था जो सर्वप्रथम मारत के बैलों को यूरोप में लाया। वर्ष हम इसके माध्यम से कह सकते हैं कि खेतों में हल चलाने की कला भारत से आई है।

मक्का की फसल की कटाई हैंसिया से की जाती है। इस कार्य को पुरुष एव महिला दोनों करते हैं। इसे सूखे रूप में खेत में बहुत दिन तक नहीं रखा जाता। इसे खेत के एक भाग में डालकर पुरानी साधारण पद्धित से इसके ऊपर बैलों को चलाकर दोनों को अलग निकाल लिया जाता है। इस पद्धित का उपयोग देश के उन्हीं प्रातों में हो सकता है जहा मौसम नियमित है तथा यूप खूब पद्धती है। दाने निकालना सुखाना तथा हवा से उससे कचरा अलग निकालकर साफ करना आदि काम एक Thanks Bharat On YouTube साथ किए जाते हैं। अनाज को घर में टोकरियों या बोरियों में मरकर बैलगाहियों में लाया जाता है। इसे घर लाकर बढ़ी बढ़ी टोकरियों में मर दिया जाता है जिन्हे अदर की ओर से गाय के गोबर से लीप कर सुखा लिया जाता है। यह इसलिए किया जाता है ताकि उसे बाहर से हवा न लगे तथा अनाज में कीड़े न लगें। अन्त में इसे बड़े कोठारों में भर दिया जाता है। भारत के कुछ अन्य भागों में टोकरियों को जमीन में नीचे दबा दिया जाता है। लेकिन ऐसा केवल वहीं किया जा सकता है जहीं जमीन गुष्क है तथा जहाँ पानी नहीं आ सकता है। मलबार में यह नहीं हो सकता।

मलगार में स्थानीय लोग पहिएवाली गाड़ियों का उपयोग नहीं करते। सामान आदि कोने में समग्र श्रम बैलों तथा लोगों द्वारा ही किया जाता है। पिश्चिया में अफगान भी ऐसा ही करते हैं। व हन देशों के लोगों को आखिर कौन सी बात इन अस्यत उपयोगी कलाओं का उपयोग करने से रोकती हैं ? वे लोग अपने पहोसियों को इनसे लामान्वित होते हुए अवश्य देखते होंगे। वे यह भी देखते होंगे कि वे अपने द्वीयों का व्यवहार बैलगाड़ियों से करते हैं। रथों का उपयोग तो लोगों ने युद्ध में खूब किया है। देश की स्थिति तथा मलबार की धान की फसल बैलगाड़ियों से उपयोग के लिए अनुकूल नहीं है। इन बाधाओं को प्रत्येक स्थिति में आढ़े महीं आने दिया जा सकता परन्तु इन पर हावी होना भी बहुत मुश्किल है।

यह बात स्पष्ट ही है कि जमीन की प्रकृति की कृषक द्वारा फसल के निर्धारण में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिक होती है। भारत में जमीन की उर्वरता पानी की उपलब्धता आवधिक रूप में नियमित वर्षा तथा जमीन की फस्तदायकरा। पर निर्भर होती है। किसी भी देश में इसका विशिष्ट रूप से होना जमीन के लिए आवश्यक होता है। जहाँ जमीन आधा वर्ष कठोर एवं ससकिशील होती है वहाँ इस तरह की उपजाक भूमि हो सकती है। समहत्वद की बालई भूमि इसका अपवाद है।

मलबार में जमीन को तीन कित्मों की फलल पैदा करने के लिए उपयुक्त पाया गया है। वे अपने निर्फय को निम्नलिखित प्रयोगों और प्रक्रिया के माध्यम से इस रूप में स्वतं हैं।

प्रथम किस्म को पशीमा छून कहा जाता है। यह किस्म उर्बरता एवं उपज्राक्तपन की दृष्टि से सबसे उत्कृष्ट कोटि की होती हैं जो बहुत अधिक समृद्ध मिट्टी से सरिवत होती हैं। इसको साथेश्व गुण्यर्मिता से अवगत होने के दिए वे लगमग एक मृज गहरा गह्ना छोदते हैं। इसे वे इतना ही चौड़ा बनाते हैं। यदि मिट्टी इस कोटि की है तो गह्नवा खोदकर जो मिट्टी निकली है वह पुन पूरी की पूरी गड्डे में महीं समाएगी। शेष बच जाएगी। स्थानीय लगे बताते हैं कि किसी भी प्रकार के प्रयासों से यह गढ़े में नहीं भरी जा सकेगी। यह मिट्टी अत्यत चिकनी होती है। इसीलिये उसे पार्शि कहा जाता है। कूर' का अर्थ है 'तुलना में'।

दूसर प्रकार की भूमि को सारी पशीमा कूर कहा जाता है। समान या मध्यम किस्म की जमीन को यह नाम दिया जाता है। इसकी गुजवचा को निर्धारित करने के लिए वे पहले की तरह ही एक गङ्गा खोदते हैं। लेकिन गङ्गा पूरी तरह से भर जाता है तथा शेष खेत के स्तर में ही समरूप दिखाई देता है। यह मिट्टी भी हाथों में जंगलियों से विपकती है। इस मिट्टी में भी हाथ सनते हैं लेकिन इस मिट्टी की आसजकता पहली किस्म की मिट्टी के समान नहीं होती। अत यह राशि गुजसूचक विशेषण है जो कि मिट्टी और बालू के मिश्रण के लिए उपयोगी होता है जो पहली किस्म की मिट्टी के साथ सयोजित रूप में रहता है।

तीसरे प्रकार की जमीन को राशि क्रूर कहा जाता है। राशि क्रूर शब्दावली रहितता' के अर्थ की बोधक होती हैं। यह अत्यत हल्की मिट्टी होती है। इस तरह का गङ्या खोदकर प्रयोग करने से जब इसे गङ्ढे में भरा जाता है तो इससे गङ्ढा भरता नहीं। इस मिट्टी में ढीली बालू होती है।

अत्यत विलक्षण होते हुए भी यह कम रोचक विषय नहीं है। ये अनुभव लॉर्ड कैन्स् के मिट्टी के उर्वरता विषयक सिद्धातों में भी ठीक इसी तरह से समाहित हैं। वे कहते हैं कुछ में जमीन में खोदे गए गड्ढ़े से निकाली गई मिट्टी से उन्हें पुन भरने पर वह गड़्डा नहीं भरता तथा कुछ में परने के उपरात भी मिट्टी बयती हैं। पहली में मिट्टी में उर्वरता की मात्रा कम होती हैं इसमें हाथ से समतल करने पर गड़्ढ़े के वे निशान गायब होकर उस खेत के समतल के साथ वे ऐसे समतल हो जाते हैं जैसे वहाँ थे ही नहीं। उर्वरता की प्रामाणिकता दूसरी में होती हैं इसमें मिट्टी जैसे फूल जाती हैं तथा उस गड़्ड़े में भरने पर आनुपातिक रूप में बढ़ जाती हैं। ^{२६} साथ ही यह भी समान रूप से उन्नेखनीय हैं कि मलबार के किसान का यह प्रयोग सर एवं डेवी के वार्शनिक पर्यवेशण के समान ही सिद्ध होता है कि जमीन की वर्यरता उसके द्वारा नभी को अवशोषित करने की शक्ति के उपर जानुपातिक रूप से आधारित होती हैं जिसे एजुमिना या शुद्ध मिट्टी कहा जाता है। वे कहते हैं कि मूमि जिसमें उर्वर होती है वह इस कारण से होती है। इसी में जोड़ते हैं कि जिस जमीन की मिट्टी में बालू की मात्रा अधिक होती है वह पूर्णत अनुवर होती है। २०

यह इतनी यिशिष्ट बात है कि हिन्दू कृथकों ने विज्ञान का यह सिद्धान्त समझा Thanks Bharat On You Tube भी है और उसको क्रियान्वित भी किया है।

यह देखा गया है कि यद्यपि हिंदू मुख्य रूप से शाकाहारी भोजन करते हैं वे च्यान विज्ञान से अत्यत कम जुड़े हुए होते हैं तथा ज्यान भी कम ही लगते हैं। इस मौराम में समग्र देश ही अत्यत मनोरम एव मनोहर बगीसे के सदृश दिखाई देता है। यहाँ प्रकृति ने ऐसी बहुत सी मनोहर चीजें स्वत ही प्रदान की हैं जिन्हें अन्यत्र पाने के लिए बहुत अधिक प्रयास करने पहेंगे। उनकी सयमी आदतें बड़ी ही सरलता से सप्तृह हो जाती हैं। वे थोड़े में ही सतोष प्राप्त कर लेते हैं। एक छोटा सा स्थान ही उनकी आवश्यकतानुरूप समस्त आवश्यक पौधों को उगाने के लिए पर्याप्त होता है। वे पौधे माजी या ब्रेसिका प्रजाति के होते हैं। भिषीं या लालिमर्च उद्यान माजी ककडी एव कहू, कुछ पुष्प आदि उनके छोटे से बगीधों में मुख्य पौधे होते हैं। यह केवल इसलिए होता है क्योंक इन चीजों की उनहें अपने दैनिक खाद्य के रूप में आवश्यकता होती हैं। समय बचाने के लिए वे अपने घर के आसपास के छोटे से बगीचे में ही इन्हें जगा लेते हैं। ककड़ी नीचू, कहु बँगन मिड़ी दालें अरवी आदि अधिक व्यापक पैमाने में पैदा किया जाता है। हन्हें सामान्य खेतों में नियमित फसल के रूप में पैदा किया जाता है। हन्हें सामान्य खेतों में नियमित फसल के रूप में पैदा किया जाता है। विशेष रूप से अरवी मलवार में खूब जगाई जाती है। लेकन मका एव फलवार यूथ मुख्य आकर्षण बिन्हु होते हैं। मलवार की जमीन कछारी धूमि है।

ये ऋतु और मौसम के परिवर्तन को यही सावधानी पूर्वक ताड़ लेते हैं। पूर्णिमा तथा शुकलपढ़ में वर्षा तथा ओस अधिक प्रमुर मात्रा में पड़ती है अत यहाँ के किसान इस ऋतु में अपने अधिकाश कृषि कार्यों में व्यस्त रहते हैं।

ऋतु की समाय्यता के लिए ज्योतिषी को पूछा जाता है। ज्योतिषी मौसम की परिश्वना करते हैं। यह निरा अधिविसास नहीं हैं अपितु उनकी पविव्यवाणी के आधार पर घलने पर तथा मौसमी परिवर्तनों को ध्यान में रखकर की गई फसल बड़ी हैं। अध्छी होती है। इसके पीछे समवत बहुत से कारण निहित हैं। हम यह भी जानते हैं कि यूरोप में भी ग्रहों की गफना के आधार पर पहले ऐसे अनुमान लगाए जाते थे और बीज भोने से पूर्व किसान इस विषय में पूछताछ करता था। ज्योतिष गफना के अनुसार साही शय मिलने से पूर्व उन्हें खेत में बीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप सितने से पूर्व उन्हें खेत में बीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप सारत की तरह पूरोप में भी ज्योतिषी ग्रहों की गफना करके ज्योतिषविद्या के आधार पर मौसम के भारे में पूर्वानुमान लगाते थे तथा पविष्यपन्त लिखते थे।

प्राकृतिक इतिहास' में बेकन कहते हैं कि यदि चंद्रकला में वृद्धि के साथ बोया

या काटा जाए तो बीज बाल नाखून झाड़ियाँ तथा जडीबूटियाँ बहुत जल्दी बढती हैं।

मलबार के लोग अपने आचलिक रंग में पूरी तरह से रंगे हुए होते हैं। नायर तथा नम्बद्री एक दूसरे से एक खास दूरी पर रहते हैं। ग्रामीण समाज की एक खास विशिष्टता उनका पृथक वास है । यह एक ऐसी जीवन पद्धति है जिससे गाँव में एक **उपवन जैसी अनुमृति की जा सकती है। यहा श्रम की भावना प्रवर्धित होती है। जब** चनके पास अपने पशुद्ध को घारा खिलाने के लिए पर्याप्त स्थान नहीं होता है तो वे पास वाले की सहमति से अपने चारागाह को बढ़ा लेते हैं। 25 यह की जीवन जीने की पद्धति है। आसान परिस्थितियों में वे इन्हें अपनाते हैं। मलबार के गाँवों तथा घरों को साफ सुधरा देखकर हम इसका अनुमान लगा सकते हैं। इन्हीं परिस्थितियों का भनुष्यों पर असर पहता है। इससे घूल एव गदगी और बदब् से मुक्ति मिलती है। साथ ही व्यक्ति सिर से एडी तक साफ सुधरे कपड़े पहनता है तथा बड़ा ही साफ-सुथरा दिखता है। इसी तरह की स्वय्कता देश के सभी भागों में देखी जा सकती है। यह सफाई उनकी कृषि में भी प्रदर्शित होती है। घर खुबसुरत एव अच्छे ही नहीं होते बेल्कि प्रकृति के रूप में स्वर्ग की छतरी के सदश होते हैं जिसमें वे बड़े आनद से रहते हैं। सर्वत्र अपनी आँखों के समक्ष भव्य एव उर्वर प्राकृतिक दृश्य होते हैं। इस जंदेश्य के लिए वे और सुधार करके फलदार एव छायादार वृक्ष लगाते हैं जिनकी शीतल छाया में पृथिक विश्राम करके तरोताजा अनुमय करते हैं।

मैजर जनरल सर अलेकजैंडर वॉकर सन् १८२०

सन्दर्भ

4

- **१** गोम्युट खक्ट १ पृ८५
- २ एक्टिनबर्ग रिव्य, से ६७ प २०१
- उस तरह की बेगार सभी नितंकुत सरकारों में सेवा के रूप में बरकरार रही। इस वरह की इच्छा के विरुद्ध सेवा प्राचीन ग्रीस में भी प्रचलित थी। इसे बेगार कहा जाता था।
 - हल एवं समस्त औजारों की आकृतियाँ अध्याय १३ में (ये मुल कृति में नहीं हैं। संपादक)
- मैं ने जब होनी के लिए तीन बार जुराई की बात की दो मेरी बात बड़ी ही मुस्कित से मानी मई। यदि ज़मीन विशेष इस्प से अधिक संख्त हो तो वे चार बार और कई बार तो पाँच बार भी मस्ते हैं। बर्क के पत्र।
- केंग्टन ए. पैबर्टसन का अत्यंत महत्त्वपूर्ण कृषि विषयक ज्ञापन देखिए।
 Thanks Bharat On YouTube

- मेरा मानना है कि यह चनमेथी रजका है। ۷ 9 इस प्रयोग के इतिहास की पाउँ मुंबई की कुछ हाल हो की बस्तियों के क्षेत्र में मिसनी चाहिए। सेकिन अब वहाँ इस तरह की खेती होती है या नहीं इस संबंध में कुछ नहीं कहा जा सकता। भीवण सूखे के मौसम में डॉ. गिरुकर ने रजका इतनी अधिक फनाल छगाने के लिए बोगा कि अश्वारोही सेना में घोड़ों के लिए इसकी प्रचर मात्रा में आपर्री हो सके। उन्होंने इसी तरह से रज़का उनाने के सिए अन्य लोगों को भी परामर्श दिया लेकिन उनके परामर्श को किसी ने नहीं माना। मेरा अपना मानना है कि हरे चारे का लगातार उपयोग इनमें आयक्तियनक माना पाता था। इसी ऋद में उन्होंने देखा कि घोड़ों को चारे के रूप में गाजर जिलाई जा रही थीं अर्द उन्होंने अस्वारोही सेना में गाजर की आपर्ति के साम साम रजका की भी जापर्ति की। लेकिन अन्य तरह की घास की पसंबौदा आपूर्ति मिसने पर इन दोनों की आपूर्ति बंद करा दी र्वाः। वर्तमान समय में बहुत से सखन अपने पक्तओं के शिए एजका छगाते हैं। वदि इसमें नियमित क्त्य से पानी दिया जाए तथा इसकी समय समय पर निसर्ड भी कर दी जाए तो। प्रत्येक २० २५ दिन के अंदराल पर इससे नियमित स्त्य से रजका की कटाई पश्जों को इस चारा खिलाने के लिए की जा सकती है तथा बड़ी ही जोरवार फसल प्राप्त होती है। भारत के लोग इसी क्रस्ट की एक अन्य वनस्पति भी इसी छोट्ट से छमाते हैं जो बड़ी ही पॉटिक गुनवचा वाली प्रकृति की होती है तथा हसे भी प्रत्येक महीने उपयोग हेत काटा जा सकता है सेकिन यदि इसे अधिक बदकर सखने दिया आए हो फिर यह दुबारा अपने आप नहीं बददी। इसके संबंध में सता पहने के समय बाप मेहता ने मुझे बताया तथा वे अक्ष्मदाबाद से इसके बीज भी लेकर आए। इसे सफलतापूर्वक जनाया गवा लेकिन क्रम इसे पूरी तरह से मसकर काटा गया तो यह फिर नहीं बढ़ा। हाल ही में सूखे के समय व्यानदेश में नुजरात को मैंने बीज भेजे जाने के लिए कहा लेकिन जो कुछ भी भेजा नया वह मिला नहीं। मुझे इस समय छस वनस्पति का नाम बाद गाउँ आ रहा लेकिन गुजरात के सोन इससे सुपरिवित हैं।
- दक्षिण में वजरात की तलना में भी अच्छी खेती की जाती है तथा इस प्रांत के लोग प्रत्येक 90 दृष्टि से बढ़े ही बदिमान स्वामिमानी आहमनिर्मर एवं मैतिक मुनों से परिपूर्व होते हैं। अस मुझे सदेह है कि बंगातियों को बास्तव में किस दृष्टि से बंधितों के रूप में प्रस्तत किया पाता
- *: कर्नस दिख्यस का इतिहास संख १ प २०९ सम्प्र टिप्पणी जानकारी देनेवाली है। छनके 44 स्वातगृत अध्यवन एवं प्यविकान की यह परिवर्ति है। इससे प्रदर्शित होता है कि भारतीय क्यक आयुनिक कृषि व्यवसाय के अधिकांत प्रमोधित सिद्धांतों का प्रमेता है ।
 - संब कर्ना
- 92 धान के खेत में सदेव क्ष्मक की अधिकतम योग्यता के अनुसार खाद करती पाती है। वे इसमें 43 कर्चा करना मही चकरो हैं। कॉक्न बेद में किसान खेत में पर्व आड झंखाड़ एवं सूखी घास आदि को भी खला अलते हैं। मुंबई में भी चान के खेतों में इसी उदेश्य से सुखी धास की कसाकर उपयोग किया जाता है। यह खाद भी बिना किसी परेशानी या खर्च के ऐसे ही नहीं मिल जाती। इससे भी अधिक विचारजीय पश्च यह है कि इसमें कृषि के बारे में कुनक की बिता

Thanks Bharat On YouTube

- तथा क्यालता ही दिखती है।
- १४ जिसका उपयोग ईंघन के रूप में किया जाता है।
- १५ खानदेश में इस तरह के कई सारे कार्य किए गए वे जिन पर अरयधिक खर्चा किया गया था। परन्तु कई वर्षों में शहू के प्रांतों की स्थिति पहले ही ही छगाए जाने से उनका कार्य समुचिव रूप में पूरा न किए जाने के कारज उनमें से बहुत से मष्ट हो मए सथा जिनके अब अवशेष मात्र बचे हैं लेकिन मुंबई रखकर पारी खर्च करके उनकी मरम्मत का कार्य करा रही है।
- १६ इस दृष्टात से प्रमानित होकर हमें मानना पढ़ेगा कि भारत में मुसलमान पुल मिलकर शांति पूर्वक दंग से वैर्यपूर्वक रहने की दिशा में प्रवृत थे तथा किसी अन्य देश के मुसलमानों द्वारा कहीं भी जाने पर उनके स्वय को स्थापित करने की मंशा की ठुलना में भारत के मुसलमान यहाँ की सस्कृति एव सुवारवादी स्वरूप में कहीं अधिक रच पच चए थे।
- १७ ब्रेस का 'ट्रावेरूस' देखें।
- १९ बाल के कृषि कर्म विषयक भी कोलहुक कथा। बाल में प्रमीन की असायारण अनुकंता हिंदू क्ष्मकों के लिए संभवत अनुकूल नहीं है। यह खुब समुद्ध है। पोलेंड के उपमामों में मूनि की प्राकृतिक उर्वरता से गेहूँ की लहलहाती हुई खुब अच्छी फसल पैदा होती हैं। परिणाम यह है कि कृष्म कर्म की पद्धति अत्यत अदक एवं उपेक्षा पूर्ण हैं। स्कॉटलैंड में पुन कृषि प्रकृति के भरोसे कुछ-कुछ तो हैं तथा वहाँ अत्यतिक समसाय्य हंग से कृषि कर्म के किये बिना कुछ मी प्राप्त नहीं होता। अत कृषि जैसे सेत्र में बहुत अधिक उत्कृष्ट सुमारों की खुब आवश्यकता है।
- है। १९ दिनांक ९ आग्रैल १८२० के एक पत्र का सार। वास्तव में यह प्रक्रिया एक तरह की खासी परती भूमि से सविधत है।
- २० मसबार के फामों के सबध में कुछ विसवण एवं चेचक स्थितियों वासे विकरण के सिए बरें. बछानन को देखिए। उससे एक ऑफिसपूर्ण एव सबिछ सार दैयार किया जा सकता है। बरें बछानन भी मसबार के कृषि के सबध में सकारास्पक दृष्टिकोण के साथ प्रकाश रुसतो हैं। इस देश में दमनकारी स्थिति नहीं थी। यहाँ सरकार को किसी भी प्रकाश के किसी भी कर सेने की आवश्यकता भी नहीं थी।
- यहाँ छोड दिया गया है। सपादक
- 🗠 यहां छोड़ दिया गया है। ~ सपादक
- प्रश्न विद्या नथा है। संगठक २१ मलबार की छर्जरता तथा भारत के अन्य भागों की छर्जरता के संबंध में एक बार मेय ध्यान एक छस स्थानीय अधिकारी के साथ हुई बातचीय से अकार्षित हुआ जो दक्षिण मलबार के दूरद्यज के भागों में मेरे साथ कार्यरत था तथा जो बगल के छन्मरी सुई से आया था। उसका नाम बलदेव सिंह था। यह नाम मेरे लिए ऐसा है बिसका स्मरण करके में अब भी खुसी से धून छठता हूँ। यह छन्ड फीट र्जना अरखंत सुदर युवक था। वह एक बहादुर सिपाड़ी था। अपने देश के लोगों की चार्यिक विरोचताओं के अनुस्प ही बलदेवसिंह अपने प्रांत की स्थानीय विरोधताओं की मार्ते युझे कहता रहता था। वहाँ की प्रावृत्तिक चर्यरता की बार्व भी करता था क्योंकि इसकी मोहकता एवं अनंद का उसने वहाँ खूब एपमोन रिज्या था। मैं ने एक Thanks Bharat On You Tube

बार बस्तदेय सिंह से पूछा कि 'तो बस्तदेव ऐसी क्या बात सी कि आपने अपने खुशहरत प्रंत के समस्त आनंदों को स्थानकर यहाँ आने की सोधी ? मेरे अधानक पूछे गए प्रव से वह सक्त्रफ्का सा गया लेकिन एक बाज के पबात उसने उत्तर दिया मैंने अपना प्रांत इसिंहर छोड़ा कि मैं आवर्यजनक एवं विस्मयकारी चीजों को देख सकूँ और जब में यहाँ से सीईं को वहाँ के लोगों को इनके बारे में बता सकूँ। आप मत्त्रसर के बारे में यहाँ अपने लोगों के बे क्या बताएँ। ? 'क्ष्तदेव ने जो कका यह उसकी मानसिक रिधति को व्यक्त करने वाला था। उसने कहा 'मैं उन्हें बतार्जना कि मैं एक ऐसे प्रांत में रह रहा हूँ जहाँ वर्ष में रीन पस्तर्स पैद्य की जाती हैं।' लेकिन बस्तदेव कमी अपने प्रांत में लीट मही सका।

- २२ गोगेट (Goguet) भाग १ पृ ९१
- २३ वही
- ੨੫ ਗਪੈ
- २५ मेच विचार है कि इन कथ्यों को भी एस्किन्यटोन ने उपने कानुस के विचाय में प्रस्तुत किया है लेकिन इसके फ्लैडम की अपेवा है क्योंकि इस रोचक कार्य का अभी तक कोई प्रधिक्त मार्ट किया है।
- २६ भी फार्मर पु३६७
- २७ सर इन्फ्रे बेदी का रसायनशास्त्र।
- २८ बाउन की मारी पटियाँ कॉलमेला
- २९ লাক।

१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि

अभी तक मैं बुदाई के हल को आधुनिक यूरोपीय आविष्कार मानता था लेकिन कुछ समय पूर्व एक खेत से गुजरते हुए मैंने एक व्यक्ति को एक बुवाईवाले अत्यत साघारण से हल से कार्य करते हुए देखा। उसके सबध में पूछताछ करने पर पता चला कि इसका सपयोग यहाँ सामान्य रूप से होता है। यही नहीं तो इसका सपयोग वहाँ अनादिकाल से किया जा रहा है। इससे मैं ने उनके कृषि की पद्धित के विषय में कुछ आगे भी पूछताछ की । मुझे पता चला कि बुवाई के हल का उपयोग यहाँ व्यापक रूप से इञ्जाकोंडा जिले में चने के सिवाय सभी फसलों के लिए किया जाता है। तम्बाक् कपास एव एरण्डी की फसल के लिए भी इसी पद्धति का उपयोग किया जाता है। इस प्रथा में वे बवाई के हल तथा सामान्य हल के अतिरिक्त अन्य प्रकार के दो और हलों का उपयोग करते हैं। इनमें एक हल में बवाई के हल के समान ही समस्तर फाल होती है। यह बुवाई के हल की तरह ही कार्य करता है। इसकी फाल जमीन में लगभग सात से आठ इच गहरी अदर घुसती है । एक ही बार में तीन तीन सुराख होते हैं। वे इसलिए होते हैं कि मिट्टी अच्छी तरह से जुतकर नरम बन जाए कि उसमें बोया हुआ बीज पह सके और जब बीज अदर पहें तो दोनों किनारों की मिट्टी उसे दक भी दे और बीज मिट्टी के अदर दब जाए। इस हल द्वारा खेत को इस तरह से जीतकर बोया जाता है कि खेत में जुताई की कदाचित् ही कोई लकीर दिखाई दे पाती है। बोया गया बीज जब अकरित होकर आठ या दस इच बढ़कर बढ़ा हो जाता है तब दसरे प्रकार के हल का उपयोग किया जाता है। यह बीच में उंगे हए खतपतवार को काट फेंकता है साथ ही अनाज की जह को थोड़ा और कपर ला देता है। ज़र्दों के माध्यम से इस स्थिति को व्यक्त करना मेरे लिए मश्किल ही होगा। अत यदि आप चाहें तो में आपके पास इन हलों को मिजवाने के साथ साथ एक व्यक्ति भी भेज हुँगा जो व्यावहारिक रूप से आपको इस क्रिया को समझा देगा।

इस बुवाई के हल के बारे में मैं कुछ खास कारणों से विचार करने के लिये विवश हुआ हूँ। इसका एक लाम तो यह है जो मेटेंट लिए गए हल में बिलकुस ही नहीं

Thanks Bharat On YouTube

हैं। मैं ने कुछ पुस्तकों में पढ़ा है कि पेटेंट किया गया बवाई का हल बटिपूर्ण है क्योंकि इससे बवाई के समय बीज जमीन की मिट्टी में समान रूप से नहीं गिरता है। इसके लगभग अठारह इच के लम्बाई की तथा दस इच चौढाई के अलग अलग टकड़ों की सरचना होती है जिसके कपरी सिरे पर एक इव चौड़े छेद का एक पोला बाँस लगाया जाता है जो लगभग तीन फीट लम्बा होता है। ऐसे तीन बॉस इसमें लगाए जाते हैं जिनका रूपरी सिरा एक साथ समान र्फेंबाई का होता है। इन्हें त्रिकोण की आकृति में इल की नीचे की लकडी की पगल के साथ सटा दिया जाता है। इस उपकरण के इससे सटाने से यह एक जगह स्थिर रहता है तथा इसे रस्सी से कसकर बाँध दिया जाता है। जिससे यह इल की मैंढ के नीचे वाले भाग के पिछले बाहरी भाग के साथ सट जाता है तथा उस हल का ही एक अग बन जाता है।

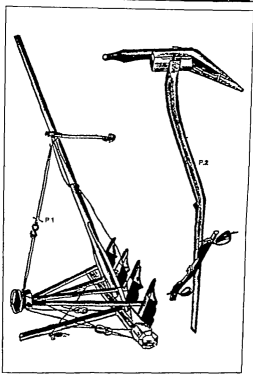
इस हल को बुवाई के समय उपयोग में लाने में बाँस के ऊपर लगे हए कप को एक साथ बीज से भरा नहीं जाता है। उसमें हाथ से दाना खाला जाता है। इसमें दाना गालने का कार्य महिला द्वारा किया जाता है जो कि हल की बायीं तरफ चलती है। उसके पास बीज की एक बैली लटकी होती है जिससे वह मुद्री भर बीज लेकर इस क्रम के अदर एक एक बीज किनकाती जाती है। बीज किनकाने का काम वह अपने सीधे हाथ से करती है। वह बीज को इन तीनों कपों में किनकाने का कार्य अपनी **एँगलियों के संघालन से इतनी अच्छी तरह से करती है कि तीनों छेदों में होकर** समुधित अनुपास में बीज जाता है। जब उसके सीये हाथ की मुद्री में बीज खत्म होने को होता है तो वह लटकी हुई बीज की बैली से तुरत बाँए हाथ से भर लेती हैं। वह अपने दाएँ हाथ को कमी भी कम से बाहर निकालकर बीज नहीं निकालती क्योंकि इस सो चल रहा होता है और अपर वह सीधे हाथ को यीज की यैली में खलकर बीज निकालेगी तो इस बीच हल आगे बढ़ जाएगा और उतना स्थान पीज से खाली रह खाएगा सथा बीज गिरेगा ही नहीं। इस बुवाई के हल के समान अन्य किसी प्रकार के हल की सहायता से बवाई इतने समान ढग से नहीं की जा सकती। यह हल अंग्रेजी पद्धति की बवाई के इल की तुटि से निजात पाने के लिए सर्वाधिक उपयक्त इल है। वर्तमान समय में इम्लैंड में छपयोग किए जा रहे हल के स्थान पर इस बवाई के हल का सपयोग करने से उपयोगिता के साथ साथ यह होगा कि इस बवाई के हल के कार्य नियोजन में दो व्यक्तियों के एक साथ कार्यरत रहने की आवश्यकता होगी। यह मैं उन लोगों पर छोड़ता हैं जो इस विषय में सन्नद है। फिर मी जब इस विषय पर विधार विमर्श किया जाएगा तथा कम में बीज किनकाने के लिए महिलाओं द्वारा किए गए श्रम Thanks Bharat On YouTube

की बात सोबी जाएगी तथा इस पद्धति से कितने समय में एक एक मूमि कि बुवाई की जाएगी तो शायद इसे बुवाई पर होने वाले अतिरिक्त खर्चे की वजह से तो बिल्कुल भी निरस्त नहीं किया जाएगा क्यों कि इस पर खर्च नगप्य होगा। इस हल को पहली बार खरीदने के लिए कुछ शिलिंग ही खर्च करने होंगे जबकि पेटेंट किया गया बुवाई का हल बहुत अधिक महैंगा है।

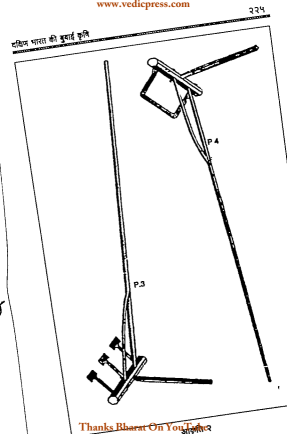
एक सञ्जन इस समय मेरे पास आए हुए हैं । चन्होंने मुझे बताया है कि उनके दादाजी अपनी जर्मीदारी के कुछ भाग पर स्वय खेती करते हैं। उन्होंने बुवाई की कृषि को बार बार करने के दौरान यह अनुभव किया कि बुवाई का यह हल बीज को मिड़ी के अदर इसने असमान रूप में हालता है कि बीज एक तरफ हो जाता है। उन्होंने अब अपनी इस दृढ धारणा के आधार पर इस बुवाई की पद्धति में और अधिक उत्कृष्टता का समाहार करते हुए बुवाई की एक गोल गरूडी का उपयोग किया है जिसमें कई खुटियाँ लगी हैं। इन में एक सीघ में छिद्र किए हुए होते हैं जिनमें से होकर जमीन में मिट्टी के अदर बीज हाथ से गिराया जाता है। यह अत्यत थकानेवाला काम होता है। उसने मुझे यह भी बताया है कि इसमें कुछ त्रुटियों भी हैं क्योंकि जब बुवाई के काम में बच्चों की सहायता ली जाती है तथा ठड़ी के मौसम में जब गेहूँ के दाने अपने हाथों से इसके माध्यम से बोए जाते हैं तब वे इनके प्रत्येक छेद से गिराते हैं तो अत्यक्ष फर्ती के कारण अधिक दाने गिरा देते हैं। तथापि बहुत से लोग इस इल का उपयोग करना आज भी पसद करते हैं। क्या ऐसा कोई बुवाई का समस्तरी फालवाला हल इंग्लैंड में भी कहीं उपयोग किया जा रहा है मुझे झात नहीं है। परंतु कृषि में जुड़े लोगों के लिए इसका उपयोग लाभकारी ही सिद्ध होगा। मुझे इस सबध में एक अन्य जानकारी भी अपेक्षित है कि क्या इप्लैंड में लोग बोए गए अनाज के उगने के पश्चात खरपतवार एव झाट झखाट को समूल नष्ट करने के लिए इस प्रकार के किसी औजार का उपयोग करते हैं। यह औजार तीन छोटी छोटी ममुटियों को हल के पैने भाग के साथ समान दरी पर लगा कर बनाया जाता है।

मैंने जो तीन कृषि औजार भेजे हैं उन्हें देखकर आप अध्धी तरह समझ सकेंगे कि पृष्टिम में जिस तरह की हुवाई पद्धति का आज भी उपयोग किया जा रहा है वह इस पद्धति की तुलना में समवत अनावश्यक ही है। मैं लिखकर यह सब नहीं समझा सकता हैं।

आपको कृषि बोर्स के साथ इस सबय में पत्राधार करना चाहिए। आपको इस बात पर भी विचार करना चाहिए कि आपके यहाँ इन तीन कृषि औजारों का उपयोग Thanks Bharat On You Tube



आकृति १



कृषि में किया जाना चाहिए। मेरा मानता है कि मैं आपको जो सेट मेज रहा हूँ सरे आप कृषि बोर्ड को अवस्य भेजेंगे। तथापि आप यह भी पाएँगे कि इनका किसी न किसी प्रकाशन में अवस्य खलेख किया जाए। इस विषय पर यूरोपीयों को अवस्य जानकारी होगी। परतु मैं ऐसा पहला यूरोपीय व्यक्ति हूँ जिसने इस पर पूरी सरह से ध्यान दिया है। मुझसे पहले किसी भी व्यक्ति ने इसका न सो उल्लेख किया है न मैंने कहीं इसे देखा है।

(शीन हतों का संट लंदन में कृषि बाई को विधियत प्राप्त हुआ तथा इन शीनो हतों के रेखापित (उपयुक्त विवरण के साथ) कृषि बोई के पत्राचार' (१७९७) के प्रथम खड में प्रकारित हुए। इन रेखापित्रों को यहा आरेख १ एवं २ के रूप में दिया गया है। - सपादक)

ज्यूरेकोंडा १० जनवरी १७९६

यह चावल पैदा करने चाला देश नहीं है। महास के पबिनी भाग में कनांटक के एक व्यक्ति ने मुझे बताया कि सामान्य रूप से धान के बीज बोकर उनसे गट्ठर बनाने तथा उन्हें हाथों से खेत में शेपे जाने की सामान्य पद्धति कि चुलना में वहाँ अरयंत उत्कृष्ट पद्धति का प्रयोग किया जाता है।

उसने बताया कि वर्षाऋतु के आगमन पर खेत जब धानी से लबालब भर जाते हैं तब उसकी अच्छी तरह से जुताई की जाती हैं। उसमें पुवाई वाले हस से बीज बोकर इसे प्रकृति के हाथों छोड़ दिया जाता हैं। इसमें पानी भरने दिया जाता हैं। इसमें पानी भरता रहता हैं जिससे श्रम की बहुत ही बचत होती हैं। पानी इसमें इसलिए भरा हुआ रखा जाता हैं कि यदि किसी वर्ष कम बारिश हो तो भी श्रम अधिक म करना पढ़ें।

उसने मुझे बताया कि मद्रास के पिंदमी भाग में मुवाई पद्धित का आंशिक रूप से उपयोग करते हैं। मैंने उससे पूछा कि ऐसी क्या बात है कि गरीब किसान इतनी लामकारी पद्धित का उपयोग महीं करते हैं ? उसने मुझे बताया कि वहाँ के लोग गरीब एव आहान हैं। इस तरह की पद्धित का वे गरीब किसान आदिर कैसे उपयोग कर पार्र जिनके पास कम से कम तीन इस्पुष्ट बैन नहीं हैं वर्षों कि इस पद्धित का वे गरीब किसान आदिर कैसे उपयोग कर पार्र जिनके पास कम से कम तीन इस्पुष्ट बैन नहीं हैं वर्षों कि इस पद्धित का वे जयागे करने के लिए इस जातेने के लिए सीन बैंतों की आवश्यकार होती ही हैं। एक बैल बुवाई के इस के लिये एक बैल सारे इस के लिये और एक बैंत आवश्यकरा के लिये। साथ ही कमजोर एवं मिरास बैंत किसी भी काम के जाते होती ही होते ही होते ही होते हैं। कमजोर बैंत धान के खेत में इस नहीं खींच सकते हैं वर्षों के इस

को सीधे चलाए जाने की आवश्यकता होती है। इसी कारण से यह पद्धति अरयन्त उपयोगी होने पर भी सामान्य रूप से धान की खेती में प्रयुक्त नहीं की जाती। इस जिले में चने को छोड़कर बाकी सभी फसलों को पैदा करने के लिए बुवाई कृषि कर्म का ही उपयोग किया जाता है। मैं इस आलेख को समाप्त करने से पूर्व सन का भी उन्नेख करना चाहूगा जिसकी उत्कृष्टता कपास से जरा भी कम नहीं है। मैं ने देखा कि खरपतवार एवं झाड झखाड़ का इतना जथ्या मामूटी हल से एक ही घण्टे में काटा गया था जिसे काटने में उनके मजदूरों को पूरा दिन लग जाता है।

यह कपास बाँनी किस्म का होता है। इसे बुवाई के हल के माध्यम से बोया जाता है। मैं ने एक खेत में एक अन्य प्रकार की जुताई देखी थी जिसमें करीब तीस इस दूरी पर जोता गया था। मैं समझता हूँ कि हाथ से बुवाई करने के लिए इतनी दूरी पर जोता गया होगा। यह जुताई सामान्य हल से की गई थी। इसी तरह एरण्डी के बीज भी बोए जाते हैं जिसमें बुवाई हेतु जुताई एक गज की दूरी पर की जाती है। सक्षेप में एक भी अपवाद के बिना इस जिले में प्रत्येक कृषक द्वारा बुवाई की पद्धित से कृषि कर्म किया जाता है।

केन्द्रन थॉस हास्कॉट ३१ दिसबर१७७५ एवं १० जनवरी १७९६

१४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने

लक्षमपुरम लोहे के कारखाने की मेरी पिछली रिपोर्ट के सदर्भ में लोहे जैसी किसी भी वस्तु के प्रति ध्यान अफर्वित होते ही सहज प्रवृष्टि के अनुसार मेरे मस्तिष्क में भी वही विचार पुन धूमने लगते थे जिन्हें में ने पहले उस कार्य के द्वारा विवेचित विश्लेषित किया था लथा में इस कार्य के दौरान यह भी विचार करके फार्यत्व था कि विज्ञान की इस शाखा से या भारतीय लोह उत्पादन से आवश्यक लाभ प्राप्त होगा जिससे प्रेरित होकर में प्रथम अवसर मिलते ही कार्य में प्रवृष्ट हो गया तथा इस प्रकार का कार्य अन्य स्थानों पर भी देखने लगा। जबकि मुझे यह भी आशा थी कि इससे इस कार्य के लिए सर्वथा अनुकूल अन्य स्थानों के सबध में भी पता लगाया जा सकेगा जिसके परिजाम स्वरूप ऐसे कारखाने हगाए जाने के विवय में सोधा जाए तो उसमें पूर्ण सफलता अवस्य प्राप्त होगी।

मझाविज्ञी की हीरा की खानों के पास पूगने जाना इस में सहायक सिद्ध हुआ क्योंकि मैंने चलते चलते नृजीद जमीदारी में कई स्थलों पर आम उपयोग के लिए लोडा जुटाया तथा मझाविज्ञी के लिए समीपतम स्थल को कुछ स्पष्ट कारणों से दूसरे सुदूरवर्ती स्थलों की अपेका अपिक पसद किया। यह रामनकरेठ था जो नृजीद से उत्तर में तीन कोस की दूरी पर स्थल था। यह रामनकरेठ था जो नृजीद से उत्तर में तीन कोस की दूरी पर स्थल था। वहों से इस स्थान के लिए रास्ते के अधिकाश भाग में घने जगल हैं जहाँ रास्ते में एक बहुत बढ़ा जलाशय है जिसमें वर्षा की ऋतु में खूब पानी पर जाता है जिससे उससे असपास बहुत अच्छी तरह से पान की फसल पैदा की जा सकती है। उसके लिए वहाँ कुछ लोग चाहिए जो इस कार्य में प्रवृष्ट हो सकें।

जंगल के इस संघन भाग में बहुत वहीं संख्या में पनई ताड़ के वृक्ष हैं जहाँ पहले बड़े गांव तथा अख्यत अध्यक जनसंख्या होगी।

र्फंची भूमि की जमीन प्र कृषि की भी जाती है तथा नहीं भी की जाती। यह जमीन ककड़ और मिट्टी मिसकर बनी है जो कि प्राय इस तरह की है जिसे लोग पावड़ा अर्थात ककड़ मिश्रित मिट्टी कहते हैं।

रामनक्षयेठ में नूजीद की तुलना में भवन भी अधिक अच्छे हैं। गतियाँ अपेक्षाकृत काफी चौदी हैं तथा स्थानीय प्रचलन के अनुसार घर अच्छे एवं बढ़े हैं। गाँव की बसाहट अत्यन्त सुदर एवं आकर्षक रूप में सुव्यवस्थित है। इसके समीप अत्यत विशाल जलाशय है। गाँव की दक्षिण दिशा में रहने वाले निवासियों को अत्यत आनदानुभूति होती है। इसके पूर्व में अत्यत ही समीप पहाडियाँ हैं। इसके दक्षिण की ओर एक प्रकार की रमभूमि का मनोरम दूरय उभरता है। इस तरह से गाँव के लोगों के ये रमणीय आवास हैं। इसके समीप ही लोहे के अयस्क की खदानें हैं। अकाल पढ़ने से पूर्व यहाँ ४० से भी अधिक लोहा गलाने की भट्टिया थीं। बहुत बढ़ी सख्या में चाँदी एवं ताँबे के व्यवसाय से जुड़े लोग थे जो कि अत्यत समृद्ध थे लेकिन उनके परिवार के अब बच्चे लोग अत्यत गरीब हैं तथा अत्यत दयनीय स्थिति में हैं।

लोहे की खदानें गाँव की उत्तरी दिशा में एक मील दूरी पर तथा पहाड़ी से आधामील दूरी पर स्थित हैं जहाँ से वे कथा लोहा दोकरियों में मरकर गाँव के समीपवर्ती माग में स्थित भट्टियों में लाते हैं। पहले उन्हें इसके नजदीक कथा लोहा मिल जाता था। लोहा पिघलाने वाले लोग लक्षमपुरम की भाँति न स्थय लोहे की खदानों में काम करते हैं न अपना कोयला जलाते हैं। वे खदानों से टोकरियों में मरकर लानेवालों से लोहा खरीद लेते हैं तथा पहास्त्रियों से लानेवाले अभिकों से वे कोयला खरीद लेते हैं।

कथा लोहखनिज जमीन के प्रथम स्तर के नीधे (जो कि पूर्वोमिखित विवरण के अनुसार ककड़ एव बालू से निर्मित होती हैं। परत के रूप में होता हैं। मोटाई में मुश्किल से डेढ फुट मोटी यह परत होती हैं। ये परतें समस्त परिमाप में कम परिमाण में होती हैं। कई बार ये परतें दो फीट से भी अधिक चौड़ी तथा मौटाई में दो से चार फीट तक होती हैं। हम कये लोह खनिज को बड़ी आसानी से निकाला जाता है क्योंकि यह गोल पत्थरों के रूप में होता है जो एक दूसरे से अलग होते हैं। लक्ष्मपुरम् की तरह गलनीयता भी किसी भी तरह से चूना के साथ मिश्रित करके प्राप्त नहीं होती हैं। या गुणक्वा में वृद्धि करने के लिए किसी भी प्रकार की दूसरी तरह की मिट्टी का उपयोग भी नहीं किया जाता। यद्यपि यूरोप के अन्य किसी प्राकृतिक सामान्य कये लोहखनिज की तुलना इससे नहीं की जा सकती तो भी ये हेमाटाइट के लगभग समान हैं। इसके अपने कई गुण हैं जिनमें से एक गुण यह है कि मिगोए जाने पर यह यिमटे की घार की दरारों से वियकता है तथा यह हनने अच्छे कर्जों में परिवर्तित किया जा सकता है कि इससे उल्कृष्ट कोटि का घूर्ण बना लिया जाता है जिसे एसिड के साथ Thanks Bharat On YouTube

मिलाए जाने से कुछ मात्रा में सिलिकामय सम्मिश्रण होता है तथा इसमें गेरुआ मिट्टी के साथ सिलिकामय सधित सीमेंट की पूर्ण मात्रा में कुछ पत्थर होता है जिसे ये लोक पिघलाने वाले लोग अनुपयोगी मानकर फैंक देते हैं। मेरे पास चुम्बक पत्थर न होने से नहीं कह सकता कि इसमें लोहा सगलनीय स्थिति में होता है या नहीं लेकिन यदि मैं इस सबध में अनुमान का सहारा लूँ तो इसमें आधी मात्रा में होता है। कुछ प्रमुख खिनजिविदों ने मेरे तथ्यों को स्थीकार किया इसलिये मुझे अपने इस अनुमान से सतीब है। मैंने लक्षमपुरम् के कार्य को अपनी रिपोर्ट में केवल अमिप्राय के रूप में व्यक्त किया था।

खदानों के बाहरी दिखादे के बारे में मैं कुछ नहीं कह सकता लेकिन कुछ दूरी से देखने पर वे एक लोमग्री की माँद जैसी दिखती हैं। अकाल से पहले कुल मिलाकर ४० मिहेया थीं जो अब घटकर केवल १० एह गई हैं। ये किसी भी तरह से लक्षमपुरम की महियों से मिन्न नहीं हैं न उसकी प्रकृति अलग है।

सामान्य रूप से वे जिस कोयले का इस हेतु उपयोग करते हैं वह सामान्य कोयला होता है जिसे डॉ रॉक्सबर्ग मिमोसा सुद्ध (और जेन्द्र सान्द्रा) का कहते हैं जो मुझे बताया गया है कि समीपवर्ती पहास्त्रियों में प्रशुर मात्रा में उनता है। साथपि पर्याप्त मात्रा में वे अन्य प्रकार की लक़्ड़ी का उपयोग भी अच्छी सरह से करते हैं। कोयले के चार बोरे एक रूपए दो आने में बिकते हैं। प्रत्येक गलन मुझे के लिए इतनी मात्रा में कोयले की आवस्यकता होती हैं। कच्चे लोहे की एक टोक्टी फ एक दम्ब होता है जो कि एक मुझे के लिये १२ चाहिये। कच्चे लोहे के छोटे छोटे टुकड़े नहीं किए जाते अपितु खुदाई में जैसे प्राप्त हुए वैसे ही मुझे में झोंक दिये जाते हैं। अयस्क को मात्र दो बार ही निकाला जाता है। अंतिम बार उस समय निकाला जाता है जब वे धौंकनी चलाना बद कर देते हैं।

पट्टी में पुनः ये चीजें ढालने के सम्बन्धमें विशेष रूप से कोवला ढालने के सम्बन्ध में वे लक्षमपुरम् के लोगों से अधिक समझदारी से व्यवहार करते हैं। वे प्राप्त की जाने वाली धातु को मट्टी से बाहर निकालने से एक घटे से भी अधिक समय पूर्व मट्टी में ये चीजें डॉक्ना बद कर देते हैं।

इससे विपके हुए अयस्क को नरम करके और हचीं है से पीट करके दूर करने के बाद यह प्राप्त सामग्री दो रुपए की एक मन बिकती है। यिकने में सुगमता के लिए वे इसके छोटे छोटे दो दो पींड के टुकड़े बना लेते हैं। यह दिखता तो कथा सा है सेकिन बड़ी मुद प्रकृति का होता है अत इसे बड़ी आसानी से उपयोग में लिया जा सकता है। वे वर्ष भर इस गलाने के कार्य में प्रवृत्त रहते हैं तो भी इसकी आपूर्ति की अपेक्षा माग कहीं अधिक ही होती है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि कपनी यदि बड़े पैमाने पर इसमें लगना चाहती है तो इस स्थान के प्रति घ्यान देना ही चाहिए। यहा क्या लोह खनिज कम कीमत पर आवश्यक मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है। समीपवर्ती पहाहियों से प्रषुर मात्रा में कोयला हेतु लकड़ी प्राप्त की जा सकती है। और इससे भी अधिक प्रसन्नता की बात यह है कि यहाँ से बहुत सारे लोग इस प्यवसाय में लगने के लिए तत्पर हैं जिन्हें देके पर एखने की व्यवस्था से भी काम कराया जा सकता है। यहाँ इस हेतु खर्च भी कम आता है।

भट्टी को चलाने के लिए इस समय नौ लोगों की आवश्यकता होती है जो मुख्य खय से धौंकनी आदि कार्यों को करते हैं लेकिन इस पुरानी पद्धति तथा उपस्करों में धोड़ा सुधार भी आग और पानी या दोनों के माध्यम से बढ़ी आसानी से किया जा सकता है जिससे नियोजित करनवाले लोगों की सख्या आसानी से कम की जा सकती है।

इस गाँव के अतिरिक्त नूजीद में ऐसी छड़ अन्य खदानों युक्त स्थान हैं जिनका लोहा अरयत गढ़ा हुआ होता है जिनके बारे में अभी मैं नाम से अधिक कुछ जानता नहीं हू लेकिन जैसे ही मुझे इनका परीक्षण करने का अदसर प्राप्त होगा तथा इसी प्रकार के अन्य कार्यों के बारे में पता चलेगा तो मैं अपनी शक्ति का पूरा उपयोग कर इस विषय पर लोगों का ध्यान आकर्षित करूगा ताकि मैं अपनी जानकारी से प्राप्त सुवनार्षे आपके समक्ष रख सक्।

अकाल के कराज जो अनवस्था हुई उसके परिजाम स्वस्त्य यह छेका प्रवधन की व्यवस्था हुई। दों हैन में इसका किराज देते हुए लिखा है कि उन्हें अवनवियों के लिए बोहा बोना पढ़ता था (उदाहरणार्थ ब्रिटिश सेना तथा ब्रिटिश ऑसिनक अधिकारियों के लिए) तथा वे एक गाँव से दूसरे गाँव तक ऐसे समय में बोहा होमें के लिए जाया करते थे। इसने भी इस तरह की छेका प्रवधन पद्धति को बहस्य दिया। – संचादक

का बेन्जामिन हेर्डने १ सितम्बर १७९५

www.vedicpress.com

१५ मध्य भारत मे लोहा निर्माण की पद्धति

बगाल सरकार ने १८२८-२९ में मुझे मध्य भारत की विभिन्न लोह खदानों के परीवाज का कार्य सौंपा इसलिये मुझे लोहे के निर्माण की भारतीय पद्धति को जानने का अवसर प्राप्त हुआ। ईस्ट इहिया कपनी के सम्माननीय निदेशक महत्व के समझ मैं अपने पर्यविद्याओं के परिणाम प्रस्तुत करने की अनुमति चाहता हूँ। मैं इसमें विशेष स्पर्स साधारण मुझे तथा परिष्करण शाला के प्रति ध्यान आकर्षित करना चाहता हूँ जिसके माध्यम से पिघलाने की एवं अकार्षनीकरण की प्रक्रिया की जाती है।

ये खदानें जबलपुर बड़ागाँव पन्ना कटोला तथा सागर जिलों में हैं। ये भारत के मध्यभाग में अवस्थित हैं। इनके स्थान निम्नानुसार हैं।

जयलपुर की लोह खदानें

जबलपुर जिले में उरकृष्ट खदानें अगेरिया गतना येला मगेला जावली इमिलया तथा बझागैंव में हैं। प्रथम चार का लौह अयस्क अम्रकयुक्त होता है जो कम जंग लगा होने पर पारवर्शक लोहे जैसा दिखता है। अगेरिया मतना एवं येला में यह बालुकारम के साथ अतरस्तरित रूप में पाया जाता है जो मखमला (लैटेराइट) से आच्छादित एक छोटी सी पहाड़ी से उरखनित किया जाता है। लेकिन अन्य स्थानों पर यह जमीन की छन्परी सतह से करीब पाँच से छह फीट नीचे लोहमय बजरीली मिट्टी से कका हुआ खडमय रूप में उरखनित किया जाता है। यह अत्यत आसानी से पिघलता है। प्रयव्ध प्रयोग में ७० सेर कपे लोह खनिज को १४० सेर कोयला के द्वारा प्रज्वित करके १० घंटो में ७० सेर अपरिष्कृत लोहा एक साथ प्राप्त होता है जो ४० प्रवित्रत के लगभग होता है। अन्य स्थानों से प्राप्त कमे लोह खनिज की अपेक्षा ममेला से प्राप्त कथा लोह अयस्क कम आवस्तिकरूल युक्त होता है। रूप विश्व क्या ताता है स्था कमी कमी स्थानस्त्र अपेक्ष स्थान सुधी को लग जाता है हमा कमो कमी स्थान्तरू अपेग होता है। इसकी वरते वरी सुझ लाल होती है। इसकी करोरता के कारण इसका उपयोग पिप्रयाजन स्थीन इसको में किया जाता है।

इसी प्रकार का कथा लोह अयस्क (स. १३) इससे भी कम ओक्सीकरणयक होता है तथा यहाँ प्रचरता से पाया जाता है जो कि स्फटिक बजरी के साथ अंतरस्तरित रूप में मिलता है और लोडी पहाडियों में है उस प्रकार से पहाडों में जमा होकर विभिन्न आकार के टीले बना देता है। इस अवस्था में यह अत्यत चमकीला उत्कट तथा झिलमिलाता हुआ भी होता है परन्त उसको गलाया नहीं जाता क्योंकि चसी स्थान पर और अध्का कथा लोह अयस्क होता है। जावली का लोह अयस्क (स. १५) लाल ऑक्साइड का गेर्ल्ड किस्म का होता है. तथा अन्त्रमा रजक होता है. । यह चैंगलियों पर भी गहराई से लग जाता है। इसके भय्ये कवाडों पर घडने पर सन्हें धोकर निकालना बसा ही कठिन होता है। यह पहलेवाले लोह अगस्क की अपेक्षा जल्दी पिघलता है तथा प्रत्यक्ष प्रयोग में १८५ सेर लोह अयस्क को १६५ सेर कोयले द्वारा प्रज्वलित किए जाने पर दस से भी कम घटों में ७७ सेर अपरिष्कत लोहा प्राप्त होता है जो कि लगभग ४२ प्रतिशत होता है। यह ठोस रूप में प्राप्त होता है (स. १६ एवं १७) जो कि चमकीला लोह अयस्क होता है जिसे जब खटान से ताजा निकाला जाता है तब यह रक्त सदश लाल रंग का होता है जो कि लघु पारदर्शिक रवायुक्त होता है। यह पहाड़ियों की शखला के सीमावर्ती प्रदेशों में पाया जाता है तथा यह स्पष्ट रूप से जमावट या शिरा के रूप में होता है जो शाणाश्म (स. १८) से निर्मित चट्टान में होता है। और यह समवत इसमें फैंसे रूप में होने के कारण इस प्रकार से परिवर्तित ह्रो जाता है।

नर्मदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ढागराय में अग्रक्युक लोह अयस्क स्फटिक वालुकाश्म से अतरस्तरित मोटी परत के रूप में रहता है। चट्टान को तोढकर इसे निकाला जाता है लेकिन इसका लोह अयस्क अच्छी किस्म का नहीं होता। इसके निकालने पर हुए श्रम की कीमत एव अन्य खर्चे बड़ी मुश्किल से इसे बेचने पर निकल पाते हैं इसलिये उसे ढाला नहीं जाता।

इन खदानों का लोह अयस्क विभिन्न प्रकार का है जिसे कॉम्टे द वॉर्नन अधिकराम प्रति आक्सीकरण के रूप में एखते हैं। इसका अग्रकी प्रकार इतना अधिक उपवायक होता है कि यह लगमग पुरमुख होता है। गेरई किस्म प्राय विशुद्ध ऑक्साइड होती है। सघन किस्में बहुत ही विरल होती है तथा सनुम्य हैमाटाइट (स १९) और भी दुर्लम होती है। यह हमेश सतह के नजदीक पाई जाती है तथा मगैला को छोड शेप सभी से उत्कृष्ट कोटि का पिटबॉ लोहा प्राप्त होता है।

यहागाँव लमतेरा एवं इमलिया की लोह खदानें

बडागाँव लागतेरा एव इमलिया की खदानें बेल्हारी परगना के घाटी की उद्यर्थ दिशा में स्थित हैं तथा उद्येखनीय बात यह है कि इस पर्वत श्रेणी के पास लोह अयस्क अलग प्रकार का होता है। यह सतह के पास लोहमय बालुई मिट्टी के रूप में होता है तथा किसी भी चट्टान से असबद होता हालाँकि सद्योलग्र स्तर वालुकाश्म का होता है। इन में से पहली दो खदानों में लोह अयस्क दानेदार लगमग मदर के अकार का गोलाकार मृत्यिकामय (स २०) होता है जो कि लोहमय मिट्टी द्वारा होस पदार्थ में खुड़ा हुआ होता है दूसरे प्रकार का लोह अयस्क टुकड़ों के आकार एव चपटे रूप में पहले प्रकार के लोहअयस्क खैसा ही होता है (स २०) लेकिन कुछ कम सख्त होता है तथा इसके पिंडों को अधिक आसानी से अलग किया जा सकता है। यह बड़ागाँव के लोह अयस्क से बेहतर सिद्ध होता है क्योंकि उस में शायद सीमेंट में निहित दूषित तथा इसे अरयत पगुर बना देते हैं।

पन्ना जिले की लोह खदानें

पन्ना की उत्कृष्ट खदानें इजपर के समीपवर्ती इलाकों में हैं। इनका लोह अयस्क सामान्य मृज्यय किस्म का (सं २२) होता है जो पतले से स्तर में मटियाले हेमेटाइट या लाल गैस एवं पीली मिट्टी के बीय में होता है जिसके नीचे मटियाले हेमेटाइट सथा ऊपर पीली मिट्टी होती है। इसके ऊपर तथा मीचे जमीन में यह जीम की सत्तह से होती है सथा पानी में युलती है परन्तु उसकी लुगदी नहीं बनती है। पहली माने में बीयता से युल जाती है तथा बोसी सी आवेशित होने पर पपड़ी बनकर अंतत चूर्ण में परिवर्तित हो जाती है निश्चूर्णन होने पर पीली मिट्टी अंग्रेजी लाल संग जैसा चटखदार रग धारण कर लेती है तथा उन दोनों उपयोगी रग इच्चों का रूप ग्रहण कर लेती हैं। सिमेरिया गाँव में एक अन्य हलकी किस्म का और भगुर लोहा होता है जिसे गलाने पर बेहतर किस्म की धाद ग्राग्न होती है।

क्रटोला जिले की लोह खडानें

पमा जिले में हीरे की खदाने हैं तथा जिस क्षेत्र में ये पाई जाती हैं उस क्षेत्र के समीप कटोला की लोह खदानें हैं। इनके बीच में केन नदी सीमा रेखा की भौति बहती हैं। यदापि यह स्थिति मेरे इस विषय से बाहर है तथापि वह कुतृहल पैदा करती

है और शायद हीरे एव लोहमय पदार्थ के सम्बन्ध की ओर सकेत करती है। कटोला की लोह अयस्क खदानें केन और देसान नदियों के बीच कई पहाडियों में फैली हुई हैं। केवल एक अपवाद के साथ लोह अयस्क लाल आक्साइन्ड की विभिन्न किस्मों से सरिवत हुआ है। इसमें मिश्रित मिट्टी की मात्रा के अनुसार वह चमकदार धातु से लेकर सामान्य मृण्मय पदार्थों की तरह होती है। साथ में भेजे हुए नमूने से ही उसकी प्रकृतिका पता चलेगा।

केन नदी से आरम होकर पिश्वमी दिशा में आगे प्रथम खदान पेंडुआ पहाड़ी में (स २३) है लेकिन यह समाप्त होने के कगार पर है अत मैं अमरौनिया मुझगाँव एव मोतेही की खदानों के सबध में बताकगा। इन में से प्रथम एव द्वितीय (स २४) का लोह अयस्क आगे वर्णित देयरा खान के लोह अयस्क जैसा है सथा तीसरी खदान (स २५) का लोह अयस्क विभिन्न आकारों के पानी में घिसे पश्थरों जैसा है जो कि लोहमय बालुई मिट्टी में दबा हुआ है। ये खदानें विध्याचल पहाड़ियों की तलहटी के समीपवर्ती भागों में स्थित हैं। ये वालुकाश्म जैसी बनी हैं सथा नई समस्तरीय बालुकाश्म से अव्छादित हैं जो कि इस शुखला में सर्वत्र पाई जाती हैं। ये लोह बिट्यों जमीन की कपरी सतह से करीब पद्रह फीट नीचे पाई जाती हैं। ये लोह बिट्यों जमीन की कपरी सतह से करीब पद्रह फीट नीचे पाई जाती हैं। ये लोह बिट्यों वालुकश्म के टुककों के साथ मिश्रित हैं। इस पर रगड़ के विक्व दिखाई देते हैं। उनसे बनी यह धातु बहुत उत्कृष्ट नहीं है।

इससे और आगे पिंचम दिशा में बढ़ने पर वरा की खदानें हैं जिनका लोह अयस्क (स -२६) दो प्रकार का है। एक धातुयुक्त चमकयुक्त और सघन है तथा दूसरे में मिट्टी की मात्रा अधिक है। इनमें दूसरी किस्म का लोह अयस्क पहाहियों के कमरी मागों में पाया जाता है। यह कमरी वालुकाश्म से बिलकुल नीचे जमा मिलता है। इसका लोह अयस्क मोतेही के लोह अयस्क जैसा मुरामुरा न होकर अरयत अध्धा पिटवाँ लोहा होता है लेकिन यह इतना बेहतर किस्म का होता है कि इससे बिना तोड़े पतली प्लेट बनाई जाती हैं।

पिक्षम दिशा में लगभग और पाँच मील आगे कोटा की खदानों हैं लेकिन इनका लोह अच्छा नहीं है। अत मैं इस जिले की और अच्छी खदानों जैसे साईगढ़ एवं चद्रपुरा की खदानों का विवरण प्रस्तुत करूँगा जो कि विंच्यायल पर्वतमाला की चोटी पर हैं तथा उस स्थान के समीप हैं जहाँ से नदियों का जल अलग होता है। ये पूर्वोक्षितिबत बड़ागाँव और इमलिया की खदानों के समान हैं तथा उन्हीं की तरह यहा का लोह अयस्क (सं २७ एवं २८) इस जिले के अन्य सभी लोह अयस्कों से प्रकृति

एवं गुण दोनों में भिन्न है। यह जमीन की सतह के अत्यत पास ही लोहमय बालुई या बजरीली मिट्टी में एक पहली परत के रूप में होता है। इसकी परत कहीं पीली है तो कहीं पीतमय भूरी है जबिक शेष पूरा लोह अयस्क लाल है यैसे तो यह बड़ागाँव के लोह अयस्क जैसा लगता है लेकिन इसके दाने पूर्णत सरवित तथा इस जिले के अन्य किसी भी तरह के लोहे से उत्कृष्ट एव उद्य स्तर के हैं। इसके समीपवर्ती माग में कोयले का स्लेटी पत्थर निकलता है। पूरी समावना है कि इन खदानों के पास कोयला मिलेगा। लेकिन ये लाम पाने के लिए पानी का प्रबंध ने होने से वे इनसे विवत रहेंगे अत वहाँ पानी पहुँचाने की बेहतर व्यवस्था करनी चाहिए। पिथा दिया में स्थित उपर्युक खदानों में पिपरिया एंजकोई एवं काजच की खदाने हैं। इसे से मस्ती खदान का लोह अयस्क (स २९) कुछ कुछ साईगढ़ की खदान के लोह जैसा है। उसे ठीक करने के लिए सामान्यत अन्य दो के साथ मिश्रित किया जाता है। एंजकोई (स. ३०) के लोह अयस्क में विकनी मिट्टी का अधिक अस होता है।

पश्चिम दिशा में और आगे बढ़ने पर बजना नगर के पास छापर पहाड़ियाँ हैं जिनमें प्रचर मात्रा में लोह अयस्क है। थोड़ी दरी पर खड़े होकर देखा जाए तो ऐसा लगता है कि जैसे ये आग से जलकर काली हो गई हैं । उसकी तलहटी हरित प्रस्तरों के जमारों से छाई हुई हैं और वह अस्तध्यस्त फैली हुई है। इसकी वलहटी में कैदरा तथा खाई है जो बहुत गहरी है। छसमें २२० फीट गहरा पानी है। इसके आसपास की पहास्त्रिया यही भू-इलचल के कारण मूल पर्वत से अलग हो गई लगती है। ऐसे दृश्य अत्यत असाधारण होते हैं तथा इनकी सरचना से कुतूहल पैदा होता है लेकिन इस समय मुझे इसकी खदानों की बात करनी है जो कि सरजपुर के समीपवर्ती भाग में गाजना कैरितगा तथा सूका की खदानें हैं। इन सभी का लोह अयस्य लगभग सघन है। इनमें से पहली (स. ३२) का लोह अयस्क पहाड़ी की चोटी के भाग में है जो कि रवाहीन अफ्रिस्टलीय पदार्थों से निर्मित है तथा ऐसा लगता है कि यह लोह अयस्क वालकाश्म चट्टान से फटकर या उसे बींधकर निकला हैं। दूसरा (स. ३३) पहाड़ी की कैंबाई के आधे रास्ते में सिरा के रूप में अवस्थित है तथा तीसरी (स. ३४) पास के क्षेत्र में थोड़े से भाग में फैली हुई है। वहाँ भोजपुर गाँव के पास लोह प्रस्तर से कुछ गोल बटियाँनमा लोहमय मिट्टी निकाली जाती है लेकिन मोतेही से निकाले जानेवाले लोह अयस्क के समान होने के कारण इसकी ओर ध्यान नहीं दिया जाता।

इस जिले की अंतिम खदानें सेरवा छीरापुरा तिघोरा एव मदेवरा की हैं जिनमें से सेरवा की छोटी सी खदान गाँव के पास ही है। इसके लोह अयस्क (सं -३५) पर किसी का ध्यान नहीं जाता। इसी तरह की अगली खदाने हैं जिनका लोह अयस्क (स - ३६) इसी प्रकार का है लेकिन हीरापुर की खदान का लोह अयस्क अत्यत उत्कृष्ट कोटि का है। इसकी माँग भी अधिक है। साथ ही यह सस्ता भी है। यह खदान अध्मी सहक के पास होने के कारण इसका कथा माल प्राय अन्य स्थान पर परिशुद्ध करने के लिए ले जाया जाता है।

पिक्षम में इससे और आगे भी देसान एव जमनी नदियों के बीच में वेलदाना सराय धौरी सागर तथा अन्य स्थानों में अन्य खदानें भी हैं। तथा उत्तर पिब्रम में कटोला से लेकर स्वालियर तक पहाड़ी के प्रत्येक भाग में ऐसी ही खदानें हैं।

कटोला खदानें केन से देसान नदी तक फैली हुई हैं। उन्नेखनीय बात यह है कि लोह अयस्क पहास्थिं की शखला के अदर हैं। ये पहास्थिं इन दोनों बिंदुओं के बीच स्थित हैं जो कि उत्तरी दिशा में कभी नहीं मिलतीं तथा मिलती भी हैं तो बहुत ही कम इनके दक्षिण में वालुकारम मिलता है। पहास्थिं का यह समूह कर्लिगर एव अजेयगढ़ की पहाड़ियों के समान असबद्ध होते हुए भी उस शुखला के एक भाग जैसा ही लगता है। इसकी तलहदी सिनाइटिक ग्रेनाइट से निर्मित है तथा उसका ऊपरी भाग वालुकाश्म से निर्मित है। इसके बनने के पीछे बड़े ही प्रभावशाली कारक तत्व हैं। यहाँ मिलने वाला लोह अयस्क केवल एक अपवाद के सिवाय वालकारम से सबधित है। जैसा कि मैं ने पहले लाल ऑक्साइड की किस्मों के बारे में कहा है. मैं ने इसे गर्म किए बिना सूचिका को प्रभावित करते हुए नहीं पाया है। उस में भी यह केवल सघन रूप में होता है जो कि इसे जरा सा प्रभावित करता है। इसका प्रमुख घटक सद्दिवत मिही है जिसका स्थानीय भंदी वाले प्रवध नहीं कर पाते। अत इसका अत्यत कम उपयोग होता है। लोह अयस्क शुद्ध करने की पद्धति भी भारत के अन्य भागों जितनी अच्छी नहीं है। ऐसा नहीं है कि वे चाहें तो अच्छी किस्म का लोहा निर्मित नहीं कर सकते। फिर भी यथार्थ यह है कि वे बाजार के लिये उपयोगी चीजें नहीं बनाते। हा केवल अच्छी कमाई वाले वर्तन या घरेल उपयोग की चीजें बनाते हैं। उनकी भद्रियों छोटी एवं बड़ी दोनों प्रकार की होती हैं। उनके पास परिशोधक कारखाने भी होते हैं जो तेंदुके के समान होते हैं। भिन्नता केवल इतनी होती है कि इनमें प्रक्रिया के दौरान उपयोग में लाया जाने वाला हवा का पाइप जवलपर के परिशोधक कारखाने की तर्ज पर होता है।

सागर जिले की लोह खटानें

कटोला खदानों से आगे हीरापुर तक बढ़ना चाहिए जो कि वालुकाश्म एव घातु घट्टानों से निर्मित है। ये लोह अयस्क की दृष्टि से समृद्ध नहीं होती। यद्यपि सागर जिले में कुछ खदानें हैं लेकिन इससे कुछ भी गढ़ा नहीं जाता अत इसकी ओर व्यान नहीं देकर मैं तेंद्रकैय की खदानों की और अग्रसर होता है।

www.vedicpress.com

तेंदुकैरा

अबलपुर की खदानों की चींति ही तेंदुकैय की खदानें उसी घाटी में थोड़ी आगे पिंदम दिशा में स्थित हैं। तेंदुकैया गाँव से वे डेव किलोमीटर की दूरी पर हैं। ये स्तरित स्मिटिक चट्टान से निर्मित पहाड़ियों की निम्न शृंखसा के समीप हैं जिसमें स्पष्ट रूप से फैल्सपर होता है। यह चट्टान लोह अयस्क की आधावी (स १) होती हैं। यह शाणाश्म की मौति होती हैं। लोह अयस्क के निकट होने पर यह उसके विभिन्न असस्य सियों को बेधती हैं जिससे उसमें लोह ऑक्साइड मर जाता है जो कि सामान्य दुमाकृति दिखावट से अत्यत मिन्न होता है। वर्योंकि ये सदैव प्रायंक्ष के साथ प्रतिहम्देदी होकर विकीणित होते हैं। ये कभी भी प्रशाखी नहीं होते। और यह बिल्कुस्न असमव है कि वे अत स्पंदन से निर्मित हुए हैं।

जबलपुर की सरह यहाँ लोड अयस्क सतह के गजदीक नहीं पाया जाता बल्कि सतह से करीब 30 फीट नीचे अत्यधिक मात्रा में घट्टान के संस्तर में खोह या स्तर के रूप में पाया जाता है जो कि कई बार जमीन की हराधल से बना होता है। यह भूरा जल ऑक्साइड होता है जो कि तन्तुमय एव सपन दोनों तरह का होता है सिक्क इनमें से पहला खूब होता है। इसका सामान्य गुण तथा दिखावट अपारदर्शी एवं मृष्मय होती है लेकिन इसमें धातुमय धमक होती है तथा यह सतत दिकीर्णित होता है। इसका अत्यत सामान्य रूप अनियत संकेंद्रित पटिलका होती है जो विभिन्न सो सामान्यत पोले या पील भूरे रंग – से एंजित होती है। कभी कभी यह स्फाट्य पटिलका होती है। कभी कभी चुकुकाकार होती है। लेकिन होते हैं। कभी कभी यह स्फाट्य पटिलका नहीं देखी। इसमें मैंगेनीज एवं सिलैक्त होता है। सरकर भी होता है। इसका निर्माण आगे बताया गया है लेकिन यह ध्यान देने योग्य है कि इससे अत्यत उत्कृह दिट्जों सोहा पैदा होता है जो सभी प्रकार से उत्योग में अता है। इसकी और स्टील की कीमत लगमग एक समान होती है। यहाँ इसके पींव विशिष्ट खनिजों की प्रचलित शब्दावती संलम्क

के रूप में दे रहा हूँ। साथ ही उसके यूरोपीय पर्याय भी दे रहा हूँ। गुल्कू (स २) में समस्त जल सक्रामक बटियाँ समाहित होती हैं जो कि जलोदक एव चट्टान के बीच में आप्लावित बजरी में सतह स्तर के रूप में मिलती हैं तथा जिसके नीचे लोह अयस्क होता है। यह लोह अयस्क की मिश्रित एवं निकट किस्म है।

सुरमा (स ४) को लाल रग का होने का कारण इस नाम से जाना जाता है। सामन्यत इसमें उपर्युक्त खनिज का मिश्रण पाया जाता है। इसमें शायद आर्सेनिक होता है अत इसे अत्यत सावधानीपूर्वक निकाल कर फैंक दिया जाता है। पीरा (स ३) या पीला लोड अयस्क पीली-मूरी लोडअयस्क की किस्म होती है। इसमें अन्य किस्में मिश्रित एडती हैं। यह अपने सकेंद्रित स्तरित रग से अलग होता है इसका सिरा पीला होता है।

काला (स ५) अर्थात् काला लोह अयस्क सघन मटमैला भूरा ऑक्साइड होता है। यह गहरे रग का - सामान्यत काला - होता है। कमी कमी यह धारवीय (स ६) तथा स्फटिक (स ७) होता है। इसका सिरा भूरा होता है। लोह अयस्क की यह अच्छी किस्म होती है। देवी साही (स ८) या रगिवरगा लोह अयस्क सकेंद्रित स्तिरत किस्म (स १० एव ११) का होता है। इसका सिरा पीले ऑक्साइड के रूप में होता है। इसकी तन्तुमय प्रकृति होने पर भी यह घमकीला होता है लेकिन कभी कभी यह हीमेट (स ९) की तरह धात्विक होता है। तब इसके रेशे अत्यत उरकृष्ट कोटि के होते हैं और रेशमी चमकयुक होते हैं। इसका सिरा पीला भूरा होता है। इसे लोह अयस्क की उरकृष्ट कोटि माना जाता है। इसका उत्पादन खूब होता है। यह अच्छा पिटवों लोहा होता है। इससे अच्छी स्टील बनती है।

काठकोयला

भारत में सर्वत्र काठकोयले का उपयोग लोहे को पिधलाने के लिए किया जाता है क्योंकि यहाँ के स्थानीय लोगों को कोयले के बारे में ज्ञान नहीं है और न उनके विद्यमान शोधक कारखानों में इसका उपयोग किया जा सकता है क्योंकि इससे पहुत अधिक कार्मनीकृत धातु को गताना पूर्णत अनुपयुक्त होता है। वे लोहे को पिधलाने के लिए विभिन्न प्रकार की लकड़ियों की गुणवचा एव प्रभाव से मली मौति परिधित होते हैं तथा उसका ही उपयोग करते हैं जो उनके अनुमव की कसीटी पर सर्वाधिक खरा उत्तरता है। लेकिन मूँ कि उन्हें उनकी पसदका पेइ नहीं निल पाता है अत वे मिश्रित रूप से उपयोग करते हैं परन्तु अस्यत निकृष्ट लकड़ी को शामिल नहीं करते हैं। अपने Thanks Bharat On You Tube

शोधक कारखानों में वे विशेष रूप से सागौन मौया या बाँस का उपयोग करते हैं। बास वे अधिक पसद करते हैं। वे उसे सामान्यत एक महीने तक सूखने देते हैं। वे इसका शक्याकार वेर लागकर आग लगाते हैं। इस प्रक्रिया से बचे हुए अश का प्रयोग इसी तरह यूरोप में भी किया जाता है।

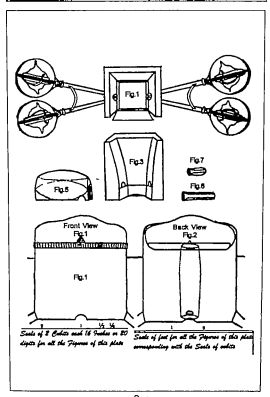
भद्रियाँ

जनकी पिपलाने वाली भट्टियों उन्पर से देखने में बही अनगढ़ सी दिखती हैं। परन्तु, आतरिक सरधना में आनुपातिक दृष्टि से बिल्कुल निष्टित होती हैं। मैं इन्हें देखकर आवर्धधिकत हो जाता हूँ कि इन्हें बनाने वाले लोग सिद्धांत नहीं जानने पर भी कितनी सूक्ष्मता एवं परिशुद्धता साथ बना सकते हैं। देखने में ये बढ़ी साधारण सी दिखती हैं। इनको नापने की इकाई मध्यमा उनासी की चौड़ाई होती हैं। इस तरह इनका आकार चाहे छोटा हो या यहा २० अपुली से छोटा बनता हैं २४ से बढ़ा। इनका अनुपात ५ ६ का रहता है। इसकी लम्बाई का औसत बढ़े हाथ के लिये १९ या २० इच तथा छोटे हाथ (क्युबिट) के लिये १६ इच होती हैं।

इनका उंगली हाथ तथा भुजा के माप का कोई मानक नहीं होने से इन्हें एक छड़ से मापा जाता है। यह माप परपरा से प्रचलित होने के कारण से इसमें असुविधा नहीं है। इनका आगे विभाजन करने की आवश्यकता नहीं है बयों कि भुजा हाथ और अंगली के अनुपात में ही निर्माण कार्य होता है। बड़ी घड़ी छ भाग की और छोटी पाय माग की बनाई जाती है। भाग अर्थात अंग्रेजी ३ २० इच।

भूडी की ज्यामितीय संरवना

मही कि ज्यामितिय रूपरेखां बनाने के लिए (आरंख-१ आकृति १ एव २) ए बी रेखा अनिवित होती है। यह २४ जैंगली या १९ २० इप की बड़े हाथ (बयुबिट) के बराबर होती हैं। यह छह भागों में विभक्त होती हैं। सी पर एक लम्ब उध्यें रेखा निर्मित होती हैं। सी से 'ई' रेखा छह भागों से आगे बढ़ती हैं। इससे बड़े उभार का फेंद्रबिंदु बनता है। यह सर्वाधिक खम्मता का बिन्दु होगा आगे ई से फ' तक और छह बिंदु निर्मित होते हैं। इनसे दहन का बिंदु विद्वित होता हैं। आगे 'एक' से 'जी तक पिर छड़ भाग निर्मित होते हैं जहां मही को रीचार्ज करने का बिन्दु मिलता है। आगे जी से झीं में भी दो अधिक बिन्दु मिलते हैं जो कि मही की हाब ज्याई है। यह २० भाग होती है जो इस्तीय ५ फीट ४ इय के बराबर होती है।



आकृति १ Thanks Bharat On YouTube

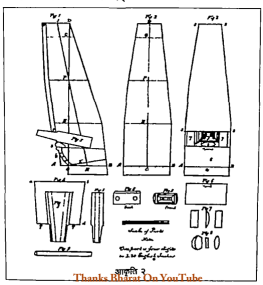
आकृति को पूरा करने के लिए रेखाओं को आधार के समानातर 'ई' 'एक' जी' तथा 'डी' बिंदुओं से मिलाएँ (आकृति-१) जिससे उत्पर के वाँए हाव के माग निर्मित होंगे। 'जे' बिंदु पर इसे द्विमाजित करके तथा तले में नीधे एव बिंदु पर पुन दिमाजित करके एवं 'जे' को सीधे कोण में के' तक खींघे। यह मही की (आकृति-१ के - जे) तिर्यंक अध पर 'सी 'डी की ओर समस्त समानातर रेखाओं को दिमाजित करती हैं (आकृत-२)। सत्यबात् ए बी छह मागों में समानातर, 'ई' छह मागों में एक' पाँच मागों में 'खी तीन मागों में विभाजित करती हैं। इन सभी बिंदुओं को जोड़ने पर मही की ज्यामितीय रूपरेखा निर्मित हो जाएगी। इन मागों की समानातर रेखाओं से उच्चांकार मही निर्मित होगी।

भट्टी की व्यावहारिक सरवना

इसे व्यावहारिक रूप से निर्मित करने के लिए सलम सूची के आकार का 3 फीट गहरा गद्वा खोदा जाता है जिसके अर्घावृचाकार भाग में भद्वी (मी) की दोवारों (मी) सी) को वहीं कथी इटों से दीर्घ आकार में निर्मित करें पहला ढाँवा थोड़ा अनगढ़ सा दिखेगा जो कि वांक्रिस रूपावृक्ति के आनुपातिक आकार का होगा। आतरिक भाग इससे आगे होगा। गर्मी को सह सकनेवाला एक वहा परचर का टुकर इसके तरे में एखा जाता है। इस स्थिति में यह निरन्तर गुच्क रहता है। आगे का कार्य अत्याधिक कुशल कलाकार द्वारा किया जाता है जो आंतरिक भाग की सरपना को बनाता है और इस पर मिट्टी का पलस्तर करता है। जपिर जिल्लित माप के अनुसार वह इसे निर्मित करता है। पहले वह उम्परी भाग निर्मित करता है तथा बाद में मध्य भाग और अन्त में पृष्ठ भाग को बनाता है। तरपश्चात् वह साहल को नीचे लटकाकर अग्रभाग के केंद्रविंदु को विश्वित करता है जहाँ पत्थर रखा जाएगा। यह साहलरेखा जग्रमीतीय आकृति १ एव २ की उपयोक्तर सी की रेखा के साथ होगी। इस प्रकार से वह मट्टी की वाधिन विर्यवन्ता को ही नहीं प्राप्त करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्चक विद्वां की समायोजित भी करता है। प्राप्त करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्चक विद्वां को समायोजित भी करता है। यार करता अपितु शेष बचे समस्त आवश्चक विद्वां को समायोजित भी करता है।

जब इस सरह मही निर्मित हो जाती हैं तो इसे सूखने दिया जाता है और इसी बीध अन्य उपागों की एयना की जाती हैं जिन्हें भारतीय गुदैरा पवर गरेडी एव अकैंस कहते हैं (इनके अंग्रेजी भाषा में समतुत्य शब्द नहीं हैं) विशेष रूप से अकैंस अरयंत असाधारण उपकरण होता हैं (आरेख १ आकृति ४ एव-५ एवं आरेख २ आकृति-१+)। उन्पर से देखने में यह मिट्टी के पाइप जैसा हवा नहीं जैसा मेडौंत अकार का दिखता है। सरधना पूर्ण होने के बाद धातु मलाने पर जब अध्या परिणाम निकलता है तभी इन उपकरणों का महत्त्व समझमें आता है। यदि ये उपकरण अत्यत छोटे या बढ़े होंगे तो इसका प्रभाव भी तवनुसार ही होगा। छोटे होने से लोह अयस्क की अशुद्धि बढ़ी मात्रा में रह जाएगी। बढ़े होने से लोहा अधिक गल जाएगा। और यदि गलन प्रक्रिया के दौरान वह क्षतिग्रस्त हो जाती है तो इसका कोई स्वरित उपाय नहीं है जिससे इसे बवाया जा सके। कुछ समय के लिए भट्टी का कार्य बद करके उसकी मरम्मत करके पुन इसका उपयोग किया जा सकता है। यही एक मात्र उपाय रह जाता है।

मैं ने लगातार प्रयोग करने पर पाया कि इसकी लम्बाई ४⁹/_२ भाग औसत चौडाई ३ भाग एवं औसत मौटाई ९⁹/_२ भाग होनी चाहिए। यह भी उल्लेखनीय है कि



इन परिमाणों का उत्पाद भट्टी के लिए घनाकार भाग के बीसवें भाग के बराबर रहना चाहिये। तेंदुकैरा की मिट्टी में यह योगानुयोग पाया जा सकता है क्योंकि इसके सपटक अस्यत समुधित मात्रा में होते हैं।

यह नियम सामान्य रूप से सर्दत्र एक समान रूप में लागू नहीं होता वर्षोंके मिट्टी के सघटक स्वामाविक रूप में नहीं होते अत समस्त भारतीय मिट्टियों में इसके अनुपात का ध्यान एखकर मिट्टी का लेपन किया जाता है।

आकृति - ६) मिट्टी की उन्नतीदर प्लेट होती है जिसमें जालीकुषा धेद कर दिए छलनी के रूप में अवस्कर निकालने के लिये उपयोग में लाया जाता है।

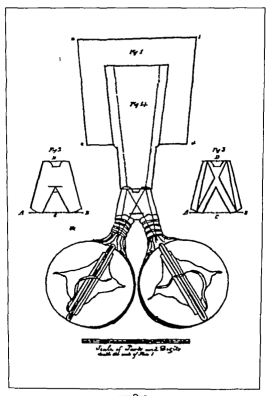
जब यह बन कर तैयार हो जाता है तथा मही पूर्णतः सूख जाती है तो निम्नलिखित पद्मति से प्रयक्त होती हैं।

अग्रभाग अपर से लेकर एस एस' रेखा अकैरा से जपर तक (आरेख प आकृति - १ खड ३) दीवार बनाई जाती हैं जिसे छोटे क्युबिट से निबित किया जाता है। जिसका एक सिरा 'सी' पर पर होता हैं तथा दूसरा सीवी एव सीएस (आकृति-१) की माप पर होता है। उस पर जाली प्लेट लगी होती है। इसका निधला सिरा परथर के कोने पर टिका होता है। यह स्थान गोवर एव कोंग्रा घास से बिंदु रेखा सक भरा जाता है (आरेख-१ आकृति -१) जिसके कमर अकैरा रखी होती हैं। इस के पार्श्व में भट्टी की दीवार से टेंक माग की दूरी पर सभी और जगह होती है जैसी कि आरेख - १ आकृति - ४ तथा आरेख - घघ आकृति १ + में दर्शाया गया है जहीं ए भी सी टी भट्टी की दीवार हैं। आकृति - ५ एव १ + आरेख गुरैरी या फल्मी को आगे फर्च्य कोज में समायोजित करने के लिए सतोपजनक रूप में लगाया जाता है (आरेख - १ आकृति - १)।

पायह यो अन्दर हाला जाता है जिससे आरंख-घ आकृति - ३ में दर्शाया है यैसा जाकार होता है। जहाँ ५ ६ ७ एव ८ अकैरा गुडेरा पायह एव गरेरी हैं। अब और कुछ फरना शेष न रहकर इसे मिट्टी से पूरी तरह से अयलेपित किया जाता है तथा हवा की नली को घोंकनी से हवा भरने के लिए खुला छोड़ा जाता है।

धोंकनी

ये घोंकनियाँ भी अर्कता की तरह विशिष्ट संरमना युक्त हैं। इन्हें हाम से रांघालित किया जाता है। इन्हें बकरी की एक खाल से बनाया जाता है जो चौंकई में सात भाग तथा लम्बाई में ८ भाग होता है। यह अनुपात ५ भाग व्यास यी घोंकनी के



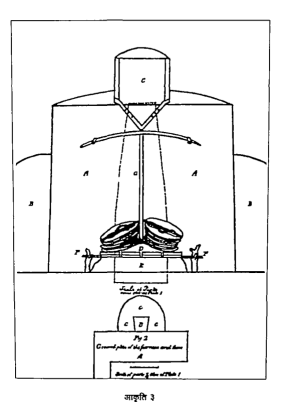
आकृति ३ Thanks Bharat On YouTube

लिए आवश्यक होता है। इस पर जब सामान्य ताकतवाला व्यक्ति काम करता है तब छह भाग केंचा उठता है तथा उसकी ११९/, वृहाकार परतें बनती है। लकड़ी के नीजल से हवा भड़ी के तल में अकैरा पर आडी देवी होकर जाती है। इस का सिद्धांत समझ में नहीं आता। केवल इतना ही समझ में आता है कि इसे बनाने की कला तेंदूकैंग में एक बार विस्मृत हो गई जिसे लोहा पिघलानेवाले लोगों ने कटोला में पुन प्राप्त कर लिया।

घोंकनी के नोजल की सरधना

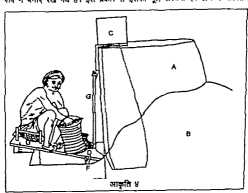
इसकी आकृति ज्यामितीय रूप में बनाने के लिए एक ए बी ऐखा समान तीन भाग की खींये (आरेख-II आकृति - २) इसे चार मागों में विभवत करें उसका प्रत्येक माग इसकी प्रत्येक रेखा को छुए तथा दो मध्य में हों। 'सी से 'डी' के लिए अर्थाकर रूप में समान तीन भाग करें। इस दो में विभाजित करें। इसका मध्य बिंटु केंद्रीय कोण के शीर्ष को विश्वित करेंग। तत्परचात डी' बिंटु से ए बी के समानांतर एक रेखा खींयें तथा उसे मध्य में रखकर हर तत्रक 1/2 माग की रेखा खींयें। इस मिलाकर यह १९/2 माग होगा। इसे चार मागों में विभाजित करें और प्रत्येक को नीचे के सिरे की ओर तथा दो को मध्य बिंटु की ओर विभक्त करें। अब इन सभी बिंटु कों को मिलाएँ। इससे रूपरेखा बन जाएगी। इस उपस्थत का बाह्य माग बिल्टुन्स सरल है परन्तु आंतरिक माग अत्यत जटिस है तथा आरेख - २ आकृति - ३ के सदर्भ के सिवाय इसका वर्णन कर पाना कठिन है। आकृति ३ इसकी आतरिक सरपना दिखाने के लिये मध्य में विभाजित रूप में दर्शाई मई है।

आरख-२ आकृति - १+ समस्त उपकरण को प्रवर्शित करता है। मही की दीयार में ए बी सी ढी विद्व अकिस किए गए हैं जो इस जटिल मशीन की तकनीक दिखाते हैं। अब मही का मुँह मिट्टी से बंद कन दिया जाता है तथा धोंकनी को इसमें हवा घोंकने के लिए लगा दिया जाता है। इसे आरेख -३ और ४ में प्रवर्शित किया गया है। बिंदु रेखाएँ विमनी को प्रवर्शित करती हैं ए-बाह्य दीवारों को बी- दीवारों को मजदूत करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी - चल ईटों की उमरी विमनी को प्रवर्शित करती हैं ए-बाह्य दीवारों को धी- दीवारों को मजदूत करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी - चल ईटों की उमरी विमनी को चीवानी पर कार्यरत आदमी की सहायतार्थ लगे पटरे को ई-पटरे के एक सिरे पर लगे पटरे को इस्त को देवार बाखाओं के लिए तथा जी एक सामान्य उपस्कर को दर्शाता है जो घोंकनी चला रहे आदमी को पटरे को अधिक ऊपर मीधे करने से रोकता है।



Thanks Bharat On YouTube

उपर्युक्त विवरण सैद्धांतिक निष्कां से नहीं निकल पाते हैं। विभिन्न मापों के अंसत निकालकर मिद्धगों के ये माप मैंने स्वय अपने पर्यवेश्वण के आधार पर निकार हैं। कुछ सयोग भी अत्यत आस्वर्जनक हैं। उदाहरण के लिए उपािसतीय स्परेखा की उपायां एवं स्वारं पर पिता के उपायां पर सिकार एवं समानातर रेखाएँ परिमाण में समान होती हैं (आरेख-१ आकृति २) तथा उपरी हिस्सा उमार एवं तल ३ ६ एवं ४ १/२ मागों में क्रमश्च होता है जिस तरह यूरोप में नियमित मिद्धगों ही के ये पिता हैं (आरेख १ आकृति-१)। यद्यपि उपर से वेखने में यह महत्त्वहीन हैं किर भी कुत्तुहलजनक हैं कि उन सख्याओं के औसत का शीर्ष या अधवितर के द्वारा वर्ग निकालने या गुणा करने पर भद्दी का धनश्चेत्र निक्तता हैं जिससे यह प्रदर्शित होता हैं कि यह अर्क्त की धन सामग्री की अपेका २० गुना अधिक बड़ा होता हैं। हता के झोंके का कोण भी ध्यान देने योग्य होता हैं। इसकी एवं भद्दी की विर्यंकता जिस तरह से बताई जाती हैं यह भी ध्यान देने योग्य होती हैं। इस से यह प्रदर्शित होता है कि मद्दी निर्माण का आयोजन अस्पत कुरालतागूर्वक तथा मुद्धिमानीपूर्वक किया गया है। और उसके ज्यामितीय अनुपात सामान्य माप से सही कप में बनाए रखे गये हैं। इस प्रकार से इसकी मूल सरचना एवं वर्षेय में परिवर्तन



Thanks Bharat On YouTube

अज्ञात या मनमाने ढग से भले ही क्यों न किया गया हो लेकिन इसका सिद्धात कमी भी विस्मृत नहीं किया जा सकता। जब तक हाथ एव चैंगलियों नापने में कुशल हैं कार्य कौशल में अभिवृद्धि होती रहेगी।

शोधक शाला (रिफाइनरी)

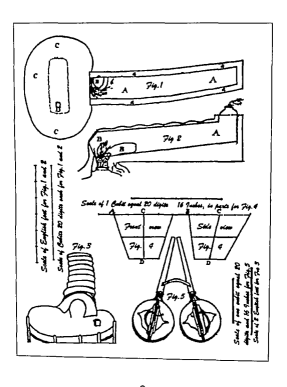
शोधक शाला फाउर से देखने में अल्यत अनगत दिखती है लेकिन भट्टी के समान ही ये भी एकदम नवीन हैं। कदाधित विशेष उद्देश्य से ही वे दिखने में सादी बनाई गई हैं। एक पिघलानेवाली भद्री में दो शोधकशालाओं की जरूरत होती है। इसे बनाने के लिए २० अकों के छोटे क्यबिट का चपयोग होता है। या फिर मध्यम कद के व्यक्ति की संगुलियों के आकार तथा हाथ के आकार से नापकर इन्हें बनाते हैं। प्रथम प्रक्रिया में वे कुछ संख्या में आयताकार कृष्णी ईंटें नकरो के अनुसार रखते हैं (आरेख - ५ आकृति-१) जिसमें ए ए ए दीवारें होती हैं - ए-चिमनी बी-शोधकशाला की सतह सी-शोधक का बैठने का स्थान तथा ही - लहार की निहाई होता है। इसे आकृति - २ में भी देखा जा सकता है जिसे आतरिक सरचना को दिखाने के लिए मध्य भाग में विभक्त किया गया है जिस में अकार्यनीकरण की प्रक्रिया में कच्ये लोह-अयस्क का टकहा ई है। चिमनी का परिमाप भौतिक रूप में एक हाथ चौड़ा एक हाथ गहरा तथा छह हाथ लम्बा होता है। अण्डाकार माग पर बैठ कर प्रचालक इस उपस्कर से अपना काम करता है। यह स्थान मिडी के फेंचे स्थान पर लकड़ी का एक टकड़ा सदाने में लगाने के लिए लगा होता है इस पर लगे सदान पर कारीगर हथाँसे से चोट मारकर अपना काम करता है। जब चिमनी की टीवारें अच्छी तरह से तैयार कर दी जाती हैं तो उसका कपरी सिरा अडाकार आकृति की कच्ची हैदों से ढ़क दिया जाता है जो नीचे की ओर समतल होती है तथा फ़पर की ओर चन्नतोदर होती हैं जिस पर मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। आकृति-3 में सामने का दश्य है जिसमें भद्री का द्वार दिखाई देता है। आरेख ६ में शोधकशाला को पूर्ण रूप से प्रदर्शित किया गया है जिसमें शोधक अपने स्थान पर बैठा हुआ है तथा घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी चला रहा है तथा कई उपस्कर इधर उधर एखे हुए हैं। ए चिमनी का बाह्य भाग है भी दीवार को मजबूत बनाने के लिए जमीन का उठा हुआ भाग है सी शोधक भट्टी है डी-अकार्बनीकृत (बिंदुयुयत रेखाओं में) प्रक्रिया में कच्चा लोह अयस्क का ट्रकड़ा है ई-घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी फूँक रहा है एफ - शोधक है जो लोड़े की छड़ को अपने हाथ में लेकर काम कर रहा Thanks Bharat On You Tube

है (बिंदुपुक्त रेखाएँ मही के अदर के मान को दर्शा रही हैं) जी - शोधक शाला की तली में एखी हुई लोहे की मोटी प्लेट हैं (बिंदुपुक्त रेखाओं में) एच-इयोझ फ्लाने वाले के लिए खाई हैं आई- निहाई हैं के - उपस्कर हैं तथा एल - काठ क्षेयला का वेर हैं।

शोधकशाला की भड़ी एक ऐसा भाग है जिसके निर्माण के लिए कौशल की आवश्यकता होती है। यह कार्य सामान्य रूप से प्रवालक स्वय करता है। इसकी ज्यामितीय रूपरेखा (आरेख - ५ आकृति ४) दी हुई है। इसका निर्माण निम्नानुसार होता है।

पाच भाग लबाईवाली ए बी रेखा को इन में से चार भागों को क्रमरी हिस्से के रूप में सी केंद्र से नीचे की ओर रिखये। लम्ब रेखा खींचीए। सी से बी के समन लबाई की सी डी रेखा बनाएँ। डी से दोनों ओर ए बी से समानातर रेखा खींचिए। इससे दो भाग होंगे। अब बाहरी रेखाएँ खींचिए। आपत को आडी रेखा खींचकर दो भागों में विभाजित कीजिए। बीच की रेखा तीन विभाग जितनी होगी।

समानांतर केंद्र इस भट्टी का अत्यत महत्वपूर्ण भाग है तथा इसके तूरंत बाद घोंकनी की हवा के झोंके के कोण को समचित खप से समायोजिस करने का भाग है। मैंने प्रत्यक्ष देखा है कि भारतीय शोधक इस बिंद में कुछ भी बृटि आने पर अपना कार्य बद कर देते हैं। सनका माप उपरि चक्रिखित रूप में अनुभव एवं अनुप्रस्थ रूप में होता है जैसा कि आरेख ५ आकृति - ९ मी में प्रदर्शित किया गया है जिस में पट्टी का बुनियादी खाका प्रदर्शित किया गया है जिसका आतरिक विवरण आकृति - ५ के समानांतर केंद्र के अनुरूप होता है। यह माप में आठ इच से बहुत अधिक या कम नहीं होता तथा यह परिमाण भी ठीक औसत के रूप में ही आता है। इसी आकृति की बाह्य परिधि मी अनिश्चित होती है सभा दोनों के मध्य का स्थान मात्र वाल होता है जो कि आतरिक सिरे से तिरछे किनारे के रूप में होता है। यह मद्री के पानों तक आगे बढ़ा हुआ होता है जिससे वास्तव में यह परावर्तन भट्टी का रूप ले सके। हवा के झोके के सबंध में यह पूर्ण रूप से आवश्यक है कि यह आतरिक परिधि के सामने के कोने पर लगभग १२ हिग्री के कोण पर निर्देशित हो या आकृति - १ बी में सी बिंदू के रूप में हो। स्थानीय कारीगरों के पास ऐसे कोड औजार नहीं हैं जिनकी सहायता से वे इसे यथातथ सही रूप में माप सकें लेकिन भारी का उपयोग करने पर तुरत छन्हें इस बात का पता चल जाता है कि आखिर इसमें बुटि कहाँ है। वे उसे ठीक करना भी बहुत ही अच्छी तरह से जानते हैं। घोंकनियों से भद्री में प्रगलन किया शीव की जाती है

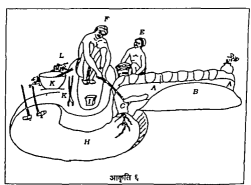


आकृति ५ Thanks Bharat On YouTube

लेकिन लकही के नोझल की बजाय वे लम्बी लोड़े की ट्यूबॉ से आरेख ५ आकृति - ५ के अनुरूप बनाकर रखते हैं। इससे घॉकनी से घॉकी गई हवा २४ डिग्री पर ही लकही के नोझल की तरह ही घॉकी जाती है।

प्रगलन भद्री

आरेख - ७ आकृति १ एव २ में लघुवृहाकार प्रमलन मही का आगे का एव पीछे का भाग प्रदर्शित किया गया है। इस तरह की प्रमलन मही का भारत में आग उपयोग किया जाता है। इसका परिमाप आरेख से भाग या हुए के रूप में अनुपात के माध्यम से निकाला जा सकता है। घाँकनिया आकृति - ५ आरेख - ५ के अनुस्व ही होती है। आतरिक भाग या धिमनी को बिंदु रेखाओं से प्रदर्शित किया गया है इसी आरेख की आकृति ३ एव ४ में निहाई आदि के निर्माण के लिए दो जोड़ी घाँकनियाँ द्वारा कार्यरत बहुत बड़ी मात्रा में पदार्थों के अकार्यनीकरण करने के लिए मुख्यरूप से उपयोग में लाई जानेवाली शोधकशाला को प्रदर्शित किया गया है। इस शोधकशाला का और अधिक व्यापक स्थ्य में उपयोग भारी काम करने के लिए मी किया जाता है। आकृति - ५ में लुहार की माड़ी छोटे से स्थान की माँति है इसे उसी सरह की



Thanks Bharat On YouTube

अडाकर हैंटों से निर्मित किया जाता है उसी से शोधकशाला को भी निर्मित किया जाता है तथा मिट्टी का आवरण घढाकर इसे लीप दिया जाता है। इस उपस्कर को आधे घटे में बनाया जा सकता है। यह लुहारी कार्य के लिए अत्यत उपयोगी उपस्कर है। आकृति - ६ मिट्टी की एक नली है जिसे शोधकशाला में घोंकनी के अत में जोझ दिया जाता है आकृति - ७ भी इसी प्रकार की एक नली है जिसे लघु दृवाकार मिट्टियों में उपयोग किया जाता है।

प्रगलन एवं शोधन करने की विधि

इस उत्पादन की प्रक्रिया में भारतीय प्रान्तकर्ता केवल कोगले का ही उपयोग करते हैं। लोह अयस्क को छोटे छोटे अखरोट के आकार के एकड़ों में तोड़ लिया जाता है लेकिन इसे न सो धोया जाता है। न इसे सेंका जाता है क्योंकि वे अच्छी तरह में जानते हैं कि इसमें बढ़ी मात्रा में सल्फर होती है और इस विधि का उपयोग करने से वह नह हो जायेगा । अत वे भद्री की चिमनी को काठकोयले से भरते हैं । नमी को पूरी तरह से दर करने तक वे इसे जलाते हैं। बाद में वे इसमें एक छोटी टोकरी कच्या लोह अयस्क हालते हैं। उसके ऊपर अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में काठकोयला हालते हैं उसके पश्चात इस दबाव को रेखा जी (आरेख - 9 आकृति - 9 एव २) तक ले जाते हैं। इसके बाद इसे पन जलाया जाता है। उसके बाद लोह अयस्क एव काठकोयला हाल कर इसे परा भर दिया खाता है। अवस्कर एक घटे के अदर प्रवाहित होने लगता है। उस समय पता चलता है कि मही अच्छी तरह से कार्य कर रही है या बुटिपूर्ण है। यह अवस्कर इसका निश्चित संकेत होता है। लोहे की पतली छन्ह से जाली को छेद कर इसे अन्दर हाला जाता है और वापस बाहर निकालते ही छिद्रों को पुन मिड़ी से बद कर दिया जाता है। धौंकनियों को तीन लोग चलाते हैं। वे बारी बारी से काम करते हैं तथा प्रक्रिया पूरी होने तक निरतर करते रहते हैं। मही के अदर जानेवाली हवानली में बंधे एक लोहे के एक टुकड़े के आकार से पता चलता है कि अभी अदर किराना अकैरा शेव है। क्योंकि जैसा कि में पीछे निदर्शित कर चुका हूँ कि सक्रिया के पूर्ण होने से पूर्व इस उपकरण का पूर्ण रूप से जल जाना आवश्यक होता है। जब यह होता है तो अधिक समय तक काम को जारी रखना व्यर्थ होगा वर्योकि भड़ी अब ठीक तरह से कार्य नहीं करेगी। सामान्य रूप से यह क्रिया १२ घटे घलती है लेकिन इसका दारोमदार धोंकनी फूँकने वालों पर तथा मही की कार्यक्षमता पर निर्भर करता है। Thanks Bharat On You Tube

इस प्रक्रिया से पातु कभी भी पूरी तरह से पिघलती नहीं हैं। लोह अयस्क का विषम मिश्रण ही पिघलकर अवस्कर के रूप में निकल जाता हैं। इससे मुक्त हुआ लोहा भट्टी की नली में अत्यधिक गुरुत्व के कारण गिर जाता है तथा वहाँ पदार्थ के रूप में जम जाता है। यह कभी भी अत्यधिक कार्बनीकृत रूप में नहीं होता हैं। कभी यम कभी यह कथी अवस्था में होने पर भी कुछ मात्रा में पिटवाँ लोहे के रूप में दिखता हैं। जब प्रक्रिया पूरी हो जाती हैं तब घॉकनिया हटा दी जाती हैं तथा मट्टी के अग्रमाम को तोस्कर उस में से लाल गर्म लोहा बाहर निकाल लिया जाता है तथा उंडा होने से पूर्व हसके बड़े टुकड़े कर लिए जाते हैं। इस प्रक्रिया में मट्टी को उपर से तोस्कर यह कार्य सम्पन्न किया जाता है। अतः इस के पश्चात् भट्टी का पुन उपयोग करने के लिए उसकी मरम्मन की जाती है। यह कार्य हैनन्दिन रूप में किया जाता है।

प्रगलन भट्टी का कार्य इस तरह से पूर्ण होता है। अकार्बनीकरण की प्रक्रिया शोधकशाला में सपन्त होती है। आरेख - ६ आकृति ही में शोधक शाला में अध्छी तरह से एखा गया है और जिसके कपर प्रक्रिया की जाती है ऐसे आये टुकडे को दर्शाया गया है। यह लोह की प्लेट पर भट्टी में बूँदों के सप में गिरता है। जब इसकी एक निर्वित मात्रा एकत्रित हो जाती है तब उसे वहाँ से निकाल लिया जाता है। अधिक गोल पिंड के रूप में शकल देने के लिए इस पर थोड़ी से चोटें की जाती हैं। हर बाजार में यह दिखाई देता है। इस क्रिया में उपयोग किया जाने वाला काठयनेयला टीक मौया या बाँस जैसी सख्त लकही से बना हुआ होता है यह इस निर्माण का एक अभिन्न अग होता है जिस के लिए भारतीय लोह निर्माता बढी ही चतुराई से काम लेने हैं क्योंकि पहले तो वे कच्चे पदार्थ को अध्यी तरह से अकार्यनीकत होने के लिए समय नहीं देते तथा उसके पश्चात इसके कोनों को करेदने की अत्यत जीखिनभरी प्रथा चनमें प्रचलित है। सम्पूर्ण पदार्थ के अकार्यनीकृत हो जाने की चैर्यपूर्यक प्रतीक्षा किए जाने के बजाय वे प्राय इसमें कच्चा माल हालते रहते हैं तथा अकार्बनीकृत द्रव को कच्चे पदार्थ के रूप में बनाए रखते हैं। इस तरह से वे दूसरे के साथ इस कच्चे मालके टकडों को मिश्रित करते एहते हैं ताकि उनकी यह प्रवंचना का बिना परीक्षण के पता ही नहीं चलता। इस तरह से वे इस क्रिया के समय को भी कम नहीं कर लेते बल्कि वे इस क्रिया में भी कम उपयोग करते हैं तथा अपनी इस गलत प्रथा के कारण

लोहे में बड़ी मात्रा में कच्चा लोहा पिटवाँ लोहा के रूप में बेचते हैं। वे इस पर हथौड़ा भी बड़े ही सधे हाथ से चलाते हैं ताकि कचे ऑक्साइड पर अधिक दवाब न पड़े और वजन कम न हो। लेकिन ऐसा करने से वे समग्र भारत के लोहे की साख खराब करते हैं। इस चूक में सुधार की गुजाइश होती है लेकिन अपनी इस बुरी आदत की वजह से वे भारतीय धातु के सबध में इस तरह अव्यवस्था करके इसकी साख को गिराते ही नहीं अपित इसे बड़ा भी लगाते हैं।

स्त्पादन

तेंदूकैना का लोह अयस्क उत्पादन ३६ से ४० प्रतिशत तक है लेकिन यह सम्य स्प में ३६ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के रूप में ३८ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के रूप में ३८ प्रतिशत रखू तो अधिक उचित रहेगा। मैंने अधिक मात्रा की प्राप्त के लिए लोह अयस्क की सिकाई भी कराई लेकिन मुझे सफलता नहीं मिली। मैं एक अन्य दृष्टिबिंदु से भी इसके परिजाम के विषय में सतुह नहीं हुआ। मैं आगे उसका उत्लेख करूँगा। काठकोयला के सबध में इतना कहना उधित होगा कि इसका उपयोग गुणवचा के अनुसार तथा मड़ी की कार्यक्षमता के अनुसार किया जाता है। चार प्रगलन मिटियों के उत्पादन के दैनिक विषरण की निम्नलिखित डायरी से इसकी पुष्टि होगी। मैंने उनके उत्पादन की हमता की पुष्टि के लिए इनका औसत निकालकर निष्कर्ण पर पहुँचने की कोशिश की है। ३० अप्रैल से ६ जून १८२७ तक ये ऑकड़े मेरे अधीकण में प्राप्त किए गए हैं। अत वर्ष के दौरान प्रगलित लोहे के अत्यत असमधित भाग के होने के कारण ये ऑकड़े समस्त प्रश्नों से परे हैं। अत इन से निकाले गए परिणाम अत्यत मूल्यवान एव उपयोगी है।

इस विवरण से यह पता चलता है कि प्रत्येक मही से औसत लगमग १८ १/_२ पेंसेरी उत्पादन हुआ। प्रत्येक सौ सेर लोड अयस्क घातु से ६३ सेर पिटवाँ लोडा प्राप्त हुआ। अत कुल उत्पादन इस प्रकार हुआ लोड अयस्क से ३८ प्रतिशत उत्पादन मिला कथ्यी घातु ६३ प्रतिशत मिली तथा पिटवाँ लोड का ५६ प्रविशत उत्पादन हुआ जो कि सिल्ली के रूप में पुल बनाने के लिए उपयोग हेतु उपयुक्त था। इसका विवरण निम्नकृष्टिकार सुमा की किए उपयोग हेतु उपयुक्त था।

www.ved	licpress	.com

२५६ १८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एवं छनज्ञान

				दैनंदिनी	
तारीख			पेँसेरी में	पिटवाँलोह	अम्युक्ति
			उत्पादन	का वजन	
अप्रैल	ξо	१८२७	98	9२ ⁹ /。	आठ मई को अकरा के
मई १		१९२८	98	921/,	परिमापों को परिवर्तित करने
ર			981/2	921/,	के प्रयत्न किए गए लेकिन यदि
3			989/2	901/,	कुछ दिन और इसके प्रति
8			961/	901/0	ध्यान नहीं दिया होता तो
ч			901/2	909/0	उसफलता प्राप्त होती क्यों कि
Ę			969/2	92	इससे भट्टियों का उत्पादन तो
(g			98	909/0	कम हुआ ही साथ में इससे
۷			981/*	9	चत्पादित लोहे में अशुद्धता की
٩			961/	991/,	मात्रा इतनी बढी साथ ही
90			१९ ^१ / _२	9२³/°	पिटवाँ लोहे का चत्पादन भी
99			₹0 [¶] /ҳ	931/v	अधिक हुआ।
97			२१⁴/ _२	98	जून में गरमी बहुत बढ
93			२०	93	गई। जून की ७ तारीख को
98			29³/v	9२³/ _¥	मुझे तत्काल मही बद कर देनी
94			२११/२	98	पडी। परन्तु अपने आप को
9६			२२	93	सन्तुष्ट करने के लिये कि इसमें कोई चतुराई नहीं की गई है
96			२१३/४	93	काइ चतुराइ नहां का गई है मैंने धौंकनी दबानेवालों को
१८			२०⁴/ _२	92	एक लोह अयस्क का टुकहा
98			98	99	और काठ कोयला प्रगलन हेत्
२०			98	9२ ° / _V	दिया। उन्होंने यथासंभव
२१			99 ¹ / ₈	923/A	भरपूर प्रयास किए फिर भी
२२			463/8	97	उन्हें १३ १४ १४ १/४
२३			961/2	99	तथा १८ पसेरी ही प्राप्त हुई
58			963/4	921/4	जिनका औसत १५ है जो कि
74			22	921/4	चनके पहले के कार्य के समान
२६			96	901/4	

	www.vedicpress.com
मध्य भारत में लोहा निर्माण	ही पद्धति

२७	901/2	99	ही है। अत मैं इस प्रयोग से
36	961/2	90³/ _¥	आश्वस्त हुआ कि उत्पादन
39	२०	9२³/y	में कमी होने का कारण केवल
30	983/4	97	मौसम की गरमी से समिधत
39	90	99	है क्योंकि धूप में धर्मामीटर
जून १	909/2	90	१२०० से १२२० तक सकेत
3	94	٩	करता था जब कि छाया में
3	969/2	993/,	यह १०८° से ११०°
่ง	983/	99	प्रदर्शित करता था।
4	983/8	93/4	
Ę	941/2	90	
एक भड़ी का योग	७०९	880	
चार महियों का योग	२८३६	9666 3	ग ३५४९/, एव २२३९/, मन

लोहे की गुणवसा

लोहा निकाल कर सागर की खान के कैंग्टन प्रेसप्रेय को भेजा जाता था। (प्रेसप्रेय चर्हों का एक अधिकारी है जो लोहे की गुणवता के विषय में निर्णय देने में अत्यत सखम है) वह उसकी गुणवत्ता का अध्ययन कर के लोहे को सलाखों में ढाल कर लोहे के पुल बनाने हेतु उपयोग में लेता था क्यों कि वह उस समय इसी क्षेत्र में कार्यस्त था। इसकी टिप्पणी का एक भाग यहा दिया गया है जो समझने की आवश्यकता है।

प्रथम ६ अक अत्यधिक उत्कृष्ट कोटि के (मेरी निर्णयश्रमता के अनुसार) पिटवाँपन के समस्त बाठित तत्तों की लोड सलाख के लिए रखे गए हैं जो विभिन्न तापमानों एव ससक्ति के लिए हैं। इसके सबध में मेरा मानना है कि सर्वोत्कृष्ट स्वीदिश लोडा भी इसे मात नहीं दे सकता। दूसरे विदरण में कथन की उन तीन सख्याओं को समाहित किया गया है जिससे अख्यत अच्छी लोड सलाखें निर्मित होती हैं लेकिन गढाई करने तथा इसे उपयोग करने पर यह बोहा सा सख्य होता है जो समवत कार्बन के अश की उपस्थिति के कारण होता है। उत्पादन में ५० से ६०१/ प्रतिशत वैविध्य रहता है तथा समग्रतः ५५ प्रतिशत से भी अधिक निकलता है।

यह उल्लेख करना भी आवश्यक हैं कि उपिर उद्विधित लोह सलाख सामान्य लोह सलाख नहीं होती अपितु यह उच्च कोटि की पिटवाँ गढी हुई लोह सलाखें होती हैं जिन का उपयोग झूलापुल के निर्माण में किया जाता है इनकी कठोरता असिम तीन सख्याओं के अनुरूप होती हैं जिससे सिद्ध होता है कि इसमें कार्बन की बोझी सी मात्रा विद्यमान होती हैं। यहाँ यह कहना बिल्कुल उधित हैं कि यह गुजवधा सेठे गए लोह अयस्क के उन नमूनों में ही होती हैं। 10

लोहे की लागत

लोहे की लागत निम्नानुसार थी। खदान का खुदाई खर्च ३० - १२ नागपुर या २५ कोलकता सिक्का रूपए होता है चार प्रगलन भट्टियों दो शोधनशालाओं तथा एक लघु गोल भट्टी पर कुल खर्च ३४ - १२ नागपुर या ३० कोलकता सिक्का रूपए होता है तथा सात जोड़ी वृचाकार धोंकनियों के लिए खाल खरीदने एव सित्कर स्वन्दाने पर ३०-५ नागपुर या करीब २५ कोलकता सिक्का रूपए खर्च होता है इस तरह कुल खर्च ८० सिक्का रूपए आता है। लेकिन मेरे गाँच साग्रह के प्रयोग से नैंने अनुभव किया किय वह कुल लागद खर्च सम्प्रा मौसम के कार्य के अनुसार परिकलित किया गया है जिस के एक अंश पर एक बार ही खर्च करना होता है। हथोड़े सदान तथा लोहे के अन्य उपस्कर चूँकि दीई काल तक घलते हैं अतः हनकी मरम्मत पर अत्यत कम खर्च आता है अतः लागत व्यय का यह उपित माग १५ रूपए है। मही पर कार्य करने का खर्च अता है अतः लागत व्यय का यह उपित माग १५ रूपए होता है। उतः उत्तर २२५ मन पिटवाँ या गढ़े हुए लोहे की कुल लागत ३९० सिक्का रूपए होता है। उतः रूपया बारह आना प्रति मन आती है।

लोहे का वजन नागपुर के मानक वजन के मन के अनुसार किया गया था जो कि कोलकता फैसट्री के मन से तीन रतल कम होता था। अत इसका वजन ७९ रतल १० औंस होता था। ३९१/४ नागपुर मन करीब एक अग्रेजी टन के बराबर होता है। कलकता सिवका रूपए का सममूल्य २ शिलिंग के बराबर होता है अतः एक टन पिटवा लोहे की लागत अंग्रेजी मुद्रा में पाँच पींड नौ शिलिंग तथा पाँच पेंस या लगमम पाँच पाँड दस शिलिंग आती है।

निष्कर्ष

इस छोटी भड़ी की तुलना यूरोप की किसी छोटी भड़ी से करने की मेरी मंगा थी। लेकिन यूरोप की इस भड़ी के बारे में मैंने पुस्तवों से जानकारी प्राप्त की है। मैं वास्तविक प्रयोग के माध्यम से निष्कर्य पर पहुँचना पसद करता हूँ तथा इनकी तुलना करने का कार्य उन लोगों पर छोड़ देता हूँ जो इसे और अध्छी तरह से कर सकते हैं। मेरी चार मिट्टवों में कच्चे लोह अयस्क के प्रगलन की मात्रा ३० अप्रैल से ६ जून तक ३५४¹/_२ मन थी तथा इसकी लागत ३०४ नागपुर या २६० कलकता सिक्का रूपए थी। अत इसकी लागत प्रति मन १९३/_४ आना थी या प्रति अग्रेजी टन दो पैम्ड छह शिलिंग थी तथा चार मिट्टवों से प्रति सप्ताह ७१ मन या २१/_४ अग्रेजी टन लोहे का उत्पादन किया गया।

इन ऑक्स्रो में कच्चे लोहे एव पिटवों गढ़े हुए लोहे - दोनों की मात्रा शामिल कर के प्रवर्शित की गई है तथा कैप्टन (अब कर्नल) प्रेसग्रेव की रिपोर्ट में पिटवॉ लोहे के सबध में इतनी अच्छी तरह से उपयोगी वातें कही गई हैं कि इसके अनुवर्ती रूप में कोलकत्ता की लोहे की टक्सालों से जीवली एव अगेरिया लोह कार्य के कुछ अश लेकर अन्य जानकारी उपलब्ध कराई जानी चाहिए जिसे अग्रेजी लोहे की सलाखों के रूप में दाला गया तथा परीक्षणों के लिए प्रस्तुत किया गया। रिपोर्ट का साराश इस प्रकार है

जॉवली लोहे के एक टुकड़े को खड़ित किया गया। इसका आघा ऊपरी हिस्सा उच्च नीली खुरदरी दिखावट वाला तथा अन्य आघा हिस्सा काँचाम श्वेत रग के अरथत मुरपुरे दिखावट वाले रूप में पाया गया जिसे इस्तैंड में लुहार अरथत मुरपुर कहते हैं। इस एक ईव लम्बे तथा 3/4 ईव मोटाई वाले टुकड़े को बड़ी सीवी में एखा गया तथा उस पर लीवर लगाया गया। यह काफी हद तक मुडा तथा बिना टूटे इस में छह इव के घुमाव बने। तदुपरात इसे गर्म किया गया तथा इसमें एक छेद किया गया जोकि बाजार में बेचे जानेवाले सामान्य अग्रेजी लोहे की अपेडा उत्कृष्ट किस्म के अप्रेजी लोहे में हो जाता है। प्रत्येक सिरे पर एक छेद बनाकर इसे दोनों ओर खींचने पर एक तिहाई वर्गइच से १० ईच लम्बा तार खींचा गया। लीवर का उपयोग किए दिना इसके उसर वजन लगाया गया। छह इच की लम्बाई को इस प्रकार वजन लगाया गया।

एक इचका	1/10		भाग के साथ	3366	रतल
	3/30	इच		3628	
	3/30	इच		४७९५	
	4/30			५१२७	

तथा लगमग ५२४६ एतल पर वह टूट गया। Thanks Bharat On You Tube अगेरिया लोहे के एक टुकहे को विभवत करने पर इसके टूटे हुए एक छोटे मान का हत्का नीला खुरदरा रंग दिखा तथा शेन भाग चाँदी के रंग का स्वेत दिखाई दिया जिससे इसकी उत्कृष्ट कोटि का पता चलता है। इस तरह के लोहे को इस्तैंड के लुहर निकृष्ट दिखावट वाला कहेंगे परतु ११/२ इच चौंहा तथा १/२ इच मोटा टुकहा छह इँच पर मरोहा गया तो उसमें कोई दरी नहीं दिखाई दी। यह (आनुपातिक रूप से) अधिक मजबूत लोहा था। वह जोवली के लोहे की तुलना में अधिक मजबूत भी था तथा कोमल भी था। तहुपरात इसे तमया गया तथा इसमें छेद किया गया जिस के आधार पर पता चला कि यह अत्यत अध्छी किस्म का लोहा है। इस के प्रत्येक सिरे पर एक एक नाका बनाया गया। इसे खींचने पर १/२ इच टुकडे से तथा दस इच दूरी पर नीवे तीसरा एक नाका दस इच लम्बा तार खींचा गया। इसे वजन से खींचने पर ४७४८ रतल झेलकर टूट गया।

यद्यपि अगेरिया के टुकड़े वजन पर लटकाते समय असफलता की दृष्टिसे कोई सकेत नहीं देते तथापि जब इसे मोड़ा गया तो यह वजन झेलने की शक्ति से युक्त दिखा तथा जोवली के टुकड़े की सुलना में बिना टूटे अधिक मुझ तथा बाजार से खरीदे गए अंग्रेजी लोहे की सुलना में अधिक अच्छी तरह से मुझा।

उपर्युक्त कथन कैप्टन फॉर्म्स अधीषक भाग इंजन एवं मशीनरी को समोधित करते हुए लिखे गए थे जिनके लिए मैं ने परीक्षण एव प्रयोग किए थे। ये प्रयोग मैंने थोमस पिमा नामक सटसाल के अस्पत योग्य एवं व्यवहारकुशल प्रयोगकर्मी व्यक्ति के लिए किए।

प्रत्यक्ष प्रयोगों साक्ष्यों एव आंशिक परीक्षणों के आधार पर मैं निश्चर्य रूप में निम्नलिखित टिप्पणी कर सकता हूँ भारतीय लुहार की मट्टी कच्छी धातु को दो पौंड एव छह शिलिंग तथा अच्छे पिटवाँ वले हुए लोहे को पाँच पाँड दस शिलिंग में अंग्रेजी टन लागत से बनाने के किए पूर्णरूप से सक्षम हैं। यह सुधार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील हैं। इसमें लागत व्यय भी कम होता हैं। यह एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले प्राया जा सकता हैं। इसे ले जाना सरल हैं। जहाँ पानी की कमी के कारज और मट्टियां नहीं लगाई जा सकती वहा भी इसे लगाया जा सकता है। जहा प्रभृत इथन और कच्छा लोह कार्यक उपलब्ध है वहां इसे लगाया जाता है। यह तत्काल उपयोग किसी मुकतान के छोड़ दिया जा सकता है और काम पूरा होने पर छसे बिना किसी मुकतान के छोड़ दिया जा सकता है। इसमें केवल मट्टी का ही नुकतान हैं जिसकी मुकतान के छोड़ दिया जा सकता है। इसमें केवल मट्टी का ही नुकतान है इतनी सादी मही इन्लैंड में लगाना बेसुकी बात लगेगा परन्तु इस देश में जहां इन का उपयोग होता हैं वहाँ इसकी बात ही अलग है। यह इतना सस्ता है कि अन्य कोई मही इस की स्पर्धा नहीं कर सकती। यदि सुधार करके बड़े पैमाने पर इसका उपयोग किया जाए तो पुलों के निर्माण तथा अन्य भारी कामों के लिये इसका उपयोग हो सकता है। इससे खर्च बहुत कम हो जाएगा। इस दृष्टि से इसकी ओर ध्यान दिया जाना चाहिए।

मेजर जेम्स फ्रेंकलिन बंबाल सेना एक आर.एस एम आर एएस सन् १८२०

सन्दर्भ

- ी मखरसा (लैटेराइट) शब्द का प्रयोग डॉ बछानन ने पास्त में बहुतायत से पाए जाने वाले सीह असस्क की एक प्रजाति के लिए किया है।
- नेट इस उपकरण के पंचय में मिट्टी की प्रकृति गुडेच मिट्टी की पत्नी होती है जिसका जययोग मट्टी में अकेटा की अनुत्यन स्थिति को समायोजित करने के लिए किया जाता है। पायह मिट्टी की आयताकार प्लेट होती है जिसका उपयोग सुराख को करने हेतु अकेरा को एवने के लिए किया जाता है। ये आकृतियों एव परिमाप आरेख 9 आकृति है एवं ट में वर्गाई माँई हैं। पुरिची (आरेख 9) के अनुसार मीतिक रूप में पुनाय करते हुए देखा जाता है तथा सेंदुर्कर में इसके अनुस्थ समस्त गुग स्थाई देते हैं अत इस उदेश्य के लिए इसे सर्वाधिक उपयुक्त माना जाता है। इसमें ब्राधीय वृत्तापवार की मांवा हेती है अत समस्त स्थाप स्थाप के मीति इसके अति के के कुछ क्या भी होते हैं। इसके अतिरेक इसमें कुछ के को होता ही है सथा इसमें के के कुछ क्या भी होते हैं। इसके आविरेक इसमें कुछ को होता ही है सथा इसमें के के कुछ क्या भी होते हैं। इसके आविरेक इसमें कुछ को को ताता है। प्रसाद होते हैं जिससे सिलैक्स के गलन के काल्ज इस सामग्री में से पोटाश निकल्वन मिश्रित हो जाता है। जावा उपयोग के लिए अत्यात अनुकूत होते हैं। किसी चीझ या चीज के काल्ण लोहे के विस्तानी माले स्थानीय सोग एक बार इसे स्थान भी देते हैं लेलेन इस मिट्टी की गुणवणा उन्हें उस स्थान पर पून आने को विवार करती हैं।
- भें नीट : चौदा सिरा ३ 1/2 सकता सिरा २ 1/2 का होता है जिसका और ३ भागों में होता है। ये परिमाप वहाँ के लोह पिघलाने वाले स्थानीय लोनों के परिमाप से अधिक भिन्न नहीं होते। इसके विपरित जहाँ तक मैंने अंदाज लगाया है वे समस्त परिमाप औरों के अनुसार ही होते हैं हमा छन्छी भेटकता नियमित एवं नियत होती है जबकि स्थानीय लोगों की अनियमित होती है लगा प्रायः मन्मानी होती है।
- नोट : उटवॉक्सर कोल १२ किसी कोल में फली है कि कोण कम दिश्रों का मने। इस क्येंनुक्यूर्ण उपस्कर को प्रोमारी के आप एमाई कि माहिस्सी में क्यांकर बाँध दिया जाता है

तथा २४ हियों के कोम से इसमें हवा योकी जाती है। जब अर्केन्स की मोझल से हवा अंदर जाती है तो पड़ी में १२ हियों के कोम से प्रदाहकता पर फाय्यांकार एवं समानंतर रूप में असर फोस्ट्री हैं क्योंकि उन स्पूर्वों को इस तरह से लगाया जाता है। मेटाई की सहस्वत से वैयार किया जाता है वया अर्केन्स की सहस्वता कुछ उँगरिस्सों के माप के आयार पर हवा की स्पूर्व को एक सिदे से रखने के लिए समास्तांतर कोम प्राप्त किया जाता है। इन परिणमी में बहुत अर्थिक मिन्नसा नहीं गई जाती।

- में नेट : बोधक गाम्मता को तीहार की मही के रूप में लोहे की प्लेट को बाहर निकालने तथा स्तरे बीच एक पैतात तिहार करने के के रूप में उपयोग किया जाता है ताकि पणवर्तिक मार्थ को सहय किया जा सके।
- सभी भट्टियों में उत्पादन अलग अलग क्य में हुआ है लेकिन औसत १८ ¹/₂ पैसेरी अम्प हैं। प्रत्येक पैसेरी में ५ सेर होते हैं तथा आठ पैसेरी का एक मन अर्थात ४० सेर होता है।
- पोट मैंने सोड अयस्क के समस्त दिवरलों की छमाबीन की तथा छन्हें सेक कर छन पर बर्ब परीवल किए जिनके माध्यम से सोडे को बनाटे हुए इसके परिजाम का प्रहु सोडे की मुक्ताध परखने के दिए एक उर्कर एवे गए तथा इससे सोडे के परिजाम के एकंप में सनुमित जीतर निकास कर प्राप्त किया जा सका। मेरे अप वीन प्रयोगों में तोड उत्पस्क को जलाने से पूर्व छसे सेक्कर किए कप परीक्षण के परिचामों से निष्कलें प्राप्त हए।
- सामान्य अंडेजी लोह सलाख से ऐसी अल्पेट छम्प कोटि का सिटमों लोहा ७०% के लगमग निकलता है।
- निकरता है।

 गोट । प्रमान की प्रक्रिया करने से पूर्व लोह उध्यस्त को सेवने के कुछ लाब भी कैते हैं जिन

 के लिए खर्च तो जाता ही है तथा इसकी चान चरकताओं के करलों को मैं निम्मानुसार
 स्थार कर सकता हैं। यूरोप में पहियों पहाँ तक मैं जानता हूं, सामान्यत अभिसान होती
 हैं तथा इन में लोह अधरक अभिसान कम में अंदर गिरवा है। परिचानत एनकी नीचे गिरने
 की क्रिया कम्पेत तीव एवं रावित रूप में होती है सिक्न भारत में पहियों विभेक्तकर होती
 है तथा इनमें कन्नवा लोह अधरक एवं ईपन अस्पेत कीरे धीरे गिरता है जता अस्पेत तकारी
 पर पहुँचने से पूर्व सन्दान एवं अस्प वाययधील अस्पत्नी के बाव होने में काफी समय लगत
 है। यही काला है कि इन भद्वियों की विभानियों पर तस्वैय सन्तर का आवरल चवाया जाता
 है जिससे यह भी एवा चवता है कि भारतीय वीधनशाला की अपेवा सेनों सक्वियाओं के
 प्रभाव के तहरा अधिक कर्मन प्राप्त होता है तथा इस कार्मन को कर्म लिया जाता है और
 परिवासना इसने केटन प्रेमरेव हारा पर्यविक्त अधिन वीन अर्डो की कर्मरता होती है।

१९ सर्च का स्थीरा

प्रत्येक प्राप्तम मही पर ६ सोनों या ४ महियों पर २४ सोनों का ३० अप्रैस से ६ पून ठळ या १ 1/४ महिने का ४ रू प्रति व्यक्ति प्रतिमाह से व्यय १२०-०० इस अरवि में भदियों के लिए कांद्र कोचले पर व्यय १३४-००

सोह अयस्क की खुदाई पर खर्च १४ २ सोह अयस्क की इताई पर खर्च १५ २

	काठ कोयसा की बुसाई पर खर्च	9	¥ 9	
	मुख्य कर्मचारी पर स्यय	Ę	00	
	ਮਾਰਜ ਕੀ ਕੁਦ ਗਾਹਰ	308	00	
*	प्रत्येक शोधकशाला के ९ र प्रतिमास पर एक			
	लोहार मिस्बी तथा रु ४ प्रतिमास प्रति व्यक्ति पर			
	पाँच लोहारों का खर्बा। इस एकम को पाँव सप्ताह के			
	सिए दिगुणित किया गया है :	200	00	
	शोधकशालाओं के लिए टीक लकड़ी का काठ कोयला	£ 3	00	
	मुख्य कर्मिक	Я	00	
	शोधनकार्य की कुल लागत	936	00	
	प्रगतन की कुल लाक्त	308	00	
	कुल व्यय	889	00	
12	मोट ः ब्रायरी देखें।			

१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण

- 9 भारत और इस्लैण्ड के बीच व्यापार में भारत को बहुत नुकसान उठाना पड़ा है। इस्लैण्ड ने भारत का सूती कपड़े का व्यापार छीन लिया है। कुछ ही वर्ष पूर्व सूती कपड़ा भारत की मूल्यवान घीजों में एक था। वह प्रभूत मात्रा में बनता भई था। भारत से जो चीजों इस्लैण्ड आती हैं उनके बदले में और कोई चीज उपलब्ध न होने के कारण कपड़ा ही भेजना पड़ता है। सरकार के खर्च उठाने के लिये भी कपड़ा ही उपयोग में आता है। भारत से घीजों के निर्यात को प्रोरसाहित करने के परिणाम स्वरूप भारत और इस्लैण्ड दोनों को ही नुकसान हुआ है। इस अविध में निर्यात कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यहीं से प्राप्त करने का और आनतिक उपपादन प्रक्रियाओं को प्रोरसाहित कर खर्च कम करने का प्रयास किया है। क्यड़ का निर्यात कम करने का और क्यड़ा उरपादन की प्रक्रिया को जानने का भी प्रयास किया है।
- २ इस्लैंड से भारत को बहे पैमाने पर निर्यात किये जाने वाली घीजों में लोहे का व्यापार सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। अकेले मद्रास को ही प्रति वर्ष १००० टन लोहा भेजा जाता है। भारत में उत्कृष्ट कोटि का पिटवों गढ़ा हुआ लोहा निर्मित होता है अतः यह प्रश्न मार बार उठना स्वामाविक हैं कि भारत इसकी आपूर्ति इस्लैंड की तुलना में बहुत अधिक सस्ती दर पर अपने देश के उत्पादन से ही क्यों नहीं कर लेता। और यह भारत की लोहे की उत्पादन प्रक्रिया में थोड़ा सा सुधार कर लिया जाए तो हो भी सक्ती है। मैं नहीं जानता कि इस विषय में भारत में कोई भी प्रयोगत्मक जान करने वा कार्य सतोषजनक रूप में किया गया है या उसे लोगों के समक्ष प्रस्तुत किया गया है या नहीं लेकिन भारत की कोयला एव खनिज ससायन जाँच समिति की रिपोर्ट की टिप्पणी से ऐसा लगता है कि इस विषय पर में अत्यत्य जानकारी है। या जानकारी का पूर्ण अमाव है।
- ३ छुलाई पर होने वाले अत्यत अधिक खर्च की वजह से अंग्रेजी लोहे का उपयोग दक्षिण भारत में महीं किया जाता। इसी वजह से समय है कि उत्तर भारत में

भी स्थल पर निर्मित लोहे का ही उपयोग किया जाता है। इसका निर्माण भी बहुत सीमित भात्रा में किया जाता है। इस घातु की असाधारण माग की प्रतिपूर्ति करना लोगों एव सरकार दोनों के लिए अत्यधिक महत्वपूर्ण विषय है। वास्तव में हमें तो कैन्टन हुम्म्ड से बगाल की एशियाटिक सोसाइटी की पत्रिका से इस सबध में जानकारी प्राप्त हुई कि केन्नोन में बनाए गए झूलापुल के लिए मात्र कुलाई का खर्च ८० र प्रति टन किया गया जब कि इतने रूपए में तो स्थल पर ही इससे अधिक लोहा बनाया जा सकता था।

४ इस हेतू नई फैक्टरियों की स्थापना करने में लोग पुरानी फैक्टरियों की प्रक्रिया का उसी रूप में अनुकरण करने के अभ्यस्त हो गए हैं। वे यह नहीं सोचते कि इस पुरातन पद्धति का यथावत पालन करने से उत्पादन पर क्या असर पहेगा। उस स्थान के संसाधनों के अनुरूप सिद्धातों का मलीमाँति अध्ययन कर के काम करने वालों की क्षमताओं के अनुरूप सुधार लाकर उत्पादन को बहुत अधिक रूप में बढ़ाया भी जा सकता है। अग्रेजी पद्धति से लोहे का उत्पादन इग्लैंड में अत्यत लामप्रद सिद्ध हुआ है अत भारत में भी इसी प्रक्रिया के अनुरूप वैज्ञानिक प्रक्रिया का उपयोग करके लाम प्राप्त किया जा सकता है। लेकिन वास्तविक स्थिति यह है कि इस सक्रिया की पद्धति के सिद्धातों के सबघ में अभी तक वे पूरी तरह से अनिभज्ञ हैं। उत्पादनकर्मी किसी हद तक उत्पादन भी नहीं कर पाते । करते भी हैं तो उनके द्वारा उत्पादित सामान की गुणवचा कई बार मौसम से प्रभावित हो जाती है तो कई बार अन्य कारणों से भी । ये कारण नहीं गिना पाते । वे कारण उनके कर्मियों की पहुँच एव ^{नियत्रण} से परे होते हैं। हम अभी तक इस सबध में नहीं जानते कि वे लोहे की किस किस्म को बालते हैं। उन्हें यह भी ज्ञात नहीं कि इनके अवयव घटक क्या हैं। यह भी पता नहीं कि इससे स्टील में क्या भिन्नता है तथा लोड़े की कार्ब्रुट को सामान्यत क्या कहा जाता है। इसी बिंदु पर बालों ने टिप्पणी की है (एन्साइक्लोपीटिया मैंद्रोपोलिसाना)

'विभिन्न प्रक्रियाओं की सम्पूर्ण जानकारी होने की गर्वोबित करने से पूर्व हमें लोहें के व्यापार के सबध में निश्चित रूप से काफी कुछ सीखना होगा। हमने इस में तथा उत्पादन करने की अन्य शाखाओं का अवलोकन करने पर पाया कि अन्य कई बातों का इस पर प्रमाव होता है। परन्तु हम उसके विषय में कुछ जानते नहीं हैं। हमारा ज्ञान उसे जानने तक नहीं ले जाता है। वह आगे लिखते हैं

'रासायिक पृत्रकरातिसम्भागात्रां ित्रसम्वित्रां की

आवश्यकता है ऐसी प्रक्रिया में सूक्ष्मता से निष्ठित परिणाम प्राप्त करना इतना छठेन हैं कि लोहें को कये लोहे के सलाखों के रूप में ढालने के सम्बन्ध में निष्ठित रूप से कुछ कहने के स्थान पर हमें अनुमान ही करने पड़ते हैं। (उत्पादन के तथ्यकोश में) हा करे इसी विषय में कहते हैं कि 'दाशंनिक तो उपयोगी कलाओं के अध्ययन के प्रति उदासीन रहते हैं और प्रयोगशाला तथा सिद्धान्तों की गौण बातों में अधिक उत्पर्ध रहते हैं। इस विषय के ज्ञान की यह स्थिति होने के कारण भारत के उत्पादन की सादी सस्सी और दीर्घ परम्परा के परिणाम स्वरूप प्रस्थापित पद्धित में निष्ठित सिद्धातों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में सुधार और बदल किया जा सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में सुधार और बदल किया जा सकता है और वह अधिक सामकारी हो सकता है। सम्रो उत्पादन की अमसाध्य पद्धितों की अपेक्षा इससे अच्छे परिणाम प्राप्त हो सकते हैं क्योंकि अग्रेजी पद्धित के लिए अधिक पूंची कीमती भवन तथा उपर्युक्त व्यापार की आवश्यकता होती है।

५ इंग्लैंड में कच्चे लोह अयस्क को शुद्ध करने के लिए प्रगलन हेतु खदानों से कोयला प्राप्त कर के इसका ईंघन के रूप में उपयोग किया जाता हैं। कच्चे लोह अयस्क से बाम्पशील अशुद्धता को दूर करने के लिए पहले इसे सँका जाता है और बाद में इसे प्रगुलन हेत भद्रियों में बाला जाता है। इनकी फँचाई सामान्यत पैतालीस फीट होती है लेकिन ये कभी कभी छत्तीस फीट से साठ फीट तक अलग अलग रूप में भी होती है। महियों का व्यास बीच में लगभग १२ मीटर होता है लेकिन ऊपर तक आते आते संकृथित हो कर केवल चार फीट के आसपास ही रह जाता है। इसकी तली में अक्तिशाली धोंकनियो वाली मशीनों से हवा धोंकी जारी है अतः वहा य्यास केवल दो फीट के आस पास ही होता है। भद्रियों में हवा का दबाव करीब तीन पाँठ घन इच होता है तथा ह्या का परिमाण सामान्यत ४ ००० घनफीट प्रतिमिनट के आसपास होता है। इसमें क्ला हुआ लोहा भट्टी के तले में नीचे गिरता है जो सर्देव गर्म होने के कारण दव रूप में होता है। वहाँ इस पर धातुमल रूपर तैरता है। दका हुआ होने के कारण यह सरक्षित होता है। ये भट्टियां निरन्तर कार्यरत होती हैं और दिन रात कई वर्षों सक निरंतर कार्यरत रहती हैं। इन में से धातु द्रव रूप में प्रत्येक बारह घटे के पश्चात एक समय में लगभग छह दन के आसपास निकाली जाती है। इन भद्रियों के निर्माण में सामान्य सप से पकी ईंटों का उपयोग किया जाता है। एक जोड़ी भड़ी के निर्माण पर १८०० स्टर्लिंग से अधिक लागत आती है। एक दम दला हुआ सीस रीयार करने में ईंधन के रूप में कोयले की खपत अलग अलग जगह अलग अलग होती

हैं जैसे बेल्स में तीन टन तो हवींशायर में आउ टन। लेकिन गर्म हवा का उपयोग होने से ईंघन की खपत कम होती हैं। लेकिन इससे वले हुए लोहे की गुणवता कुछ कम होती हैं। एक टन बला हुआ लोहा प्राप्त करने पर अनुमानित खर्च ३ स्टलिंग के लगमग आता है।

- ६ व्हें हुए लोहें को सलाखों में परिवर्तित करने के लिए इंग्लैंग्ड में सामान्यत 'परिशोधन' नामक प्रथम प्रक्रिया की जाती है जिसमें लगभग एक टन लोहें को समतल खुली मिट्टियों में करीब तीन फीट घौरस रूप में भरकर उसे दो या दो से अधिक घटे तक गर्म करने की सधन क्रिया की जाती है जिसके कारण इस में काफी गैस अह जाती है। बड़ी मात्रा में श्याम बुदबुदा घातुमल अलग हो जाता है। तत्पश्चात उसे ठड़ा होने दिया जाता है। वह श्वेत चाँदी के रग का दिखता है। यह बुदबुदाया हुआ होता है। साथ ही पुरमुरा होता है तथा यकायक ठड़ा करने के कारण सख्त हो जाता है। परिशोधन की इस प्रक्रिया में एक टन क्ला हुआ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच टन कोयले की खपत होती है। इस प्रक्रिया में घातु भी वजन में बारह से सत्रह प्रतिशत घट जाती है।
- ७ परिशोधित क्लवाँ लोहा अब उल्कृष्ट धातु बन गया होता है। तत्परधाल् उसे परावर्तन भट्टी में डाला जाता है जिसे पलटनी भट्टी कहा जाता है जिसमें कंप्रवर्तन भट्टी में डाला जाता है जिसे पलटनी भट्टी कहा जाता है जिसमें कंप्रवर्त की बहुत अधिक प्रदाहक ज्वाला भगकती है जिसके माध्यम से यह धातु पहले तो आधिक रूप से पिपलती है तथा उसके पश्चात् अपरिष्कृत पाउडर के रूप में गिरती है। उसे हिलाकर भट्टी में डालने से यह आसजनशील एव लसलसी बन जाती है। बाद में भारी हथींडे से ठोंक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं और रोलर चलाकर इसकी धेव बधी अशुद्धता भी निचुडकर बाहर निकाल दी जाती है। इससे मिल लोह सलाख' के रूप में परिणत होती है। तथापि यह उपयोग के लिए अशुद्ध ही होता है इसलिये इन असम सलाखों को टुकड़ों में काटा जाता है उन्हें पुन एक दूसरे के साथ जोडा जाता है तथा इस क्रिया के लिए पुन तापन भट्टी का उपयोग किया जाता है। उन्हें पुन दूसरे रोलर से समान रूप में इनाया जाता है और अध्योग ठीस लोह सलाख निर्मित करने से पूर्व इसे तीसरी बार भी इस क्रिया से गुजारा जाता है। पलटनी मट्टी में एक टन अध्यो किस्म की धातु बनाने के लिए एक टन कोयले का उपयोग किया जाता है। पुन तापन मट्टी' में लगभग ९५० पाँह स्टर्लिंग और अधिक खर्च किया जाता है। प्रत्येक क्रिया में लगभग दस प्रतिशत धातु कम होती है।
 - ८ एक टन लोडासलाह गुनाते में इंग्लैंडा में औतातन हैं टन कोयला उपयोग

में लाया जाता है। समय है कि इप्लैंग्ड के इस बड़े पैमाने पर किए गए कार्य की अपेक्षा छोटे पैमाने पर किए जाने पर उपर्युक्त प्रक्रिया में और अधिक मात्रा में कोयले का उपयोग हो। इनमें कुछ कार्यों में प्रति सप्ताह १२० टन लोडे के लिये २७ ००० पाउड का खर्च आता है।

९ फ़ास स्वीहन नोर्वे तथा जर्मनी के कुछ मागों में ईंधन के रूप में मुख्य रूप से का कोयले का उपयोग किया जाता है। कच्छे लोह अयस्क में लोहे के विगुद्ध अयसाइट होते हैं। यहाँ मिट्टियों करीब तीस फीट ऊँची होती हैं। इन का असर इंग्लैंड समान ही कुछ हद सक होता हैं। घमड़े की घॉकनी का उपयोग ह्या घॉकने के लिए किया जाता है। परिणाम में मी मिन्नता दिखाई देती हैं इस पद्धति से प्रति दिन पाचसों किलो ढलवा लोहा बनाने से लेकर कभी कभी पाय टन तक ढलवा लोहा तैयार किया जाता है। काठ कोयले की मात्रा भी इस हेट्ट अलग अलग होती हैं। खिनज ऑक्साइट के प्रगलन की प्रकृति के अनुसार ढलवाँ लोहा तैयार करने के लिए प्रति टन सवा से खाई टन तक काठ कोयले का उपयोग किया जाता है।

90 इस तरह से परिशोधन मुद्दी में काठकोयले का उपयोग कर के तैयार किया गया दलवाँ लोड़ा इस्लैंड के लोहे से अधिक मिन्न नहीं होता है लेकिन धातु को वह कर बाहर निकलने नहीं दिया जाता। यह क्रिया लगभग पाँच घंटे तक उस समय तक संतत रूप से चलती हैं जब तक धातु लसलसी एव आसंजनशील नहीं हो जाती। इसे लगभग दो सी किलो के वजन में वहाँ से बाहर निकाला जाता है। उस पर बड़े भारी हचींडे से पीटा जाता है और उसमें से तस्काल लोड सलाखें खींघी जाती हैं। इस प्रक्रिया में धातु अपने कुल वजन में लगभग २६ प्रतिशत धीग जाती हैं सथा ९०० गाँड काठकोयला उपयोग में लिया जाता है।

99 पहले जर्मनी में इस कार्य को सम्पन्न करने के लिए क्षमी कभी स्ट्यूक ऑफन' नामक भट्टी का उपयोग किया जाता था जो कि दस से पदह फीट फैंची तथा तीन फीट व्यास वाली होती थी जो कोयला भट्टी जैसी ही होती थी लेकिन क्रिया पूर्ण होने के पश्यात इसमें एक बढ़ा दरयाजा तोड़कर खोला जाता था जिस के लिए 9२ घटे का समय लगता था। यह क्रिया पूर्ण होने पर परिशोपक भट्टी से अस्यत शक्तिशाली चिमटों से तैयार बलवा लोहा लगमग एक टन बढ़े पिंड के रूप में निकाला जाता था। इस क्रिया में प्रत्येक टन दलवीं लोहा तैयार करने के लिए लगमग सवा दो से साढ़े तौन टन काठकोयले का उपयोग किया जाता था। परिशोधन एव गठाई के लिए और अधिक काठुकोयले किया अस्तुश्राहरू क्रिकी की स्वार्थ होता होए। तैयार करने के लिए चार से पाँच गुनी मात्रा में कोयला खर्च होता है।

9.२ फ्राँस के कुछ मार्गों में लोहे के खनिज ऑक्साइट से तुरत पिट्याँ लोहा बनाया जाता है जो कि 9.६ इस आयताकार तथा दो फीट गहरी जगह में गट्टे में कारखाने के सल में बनाया जाता है। मही की नली में घोंकनी से हवा घोंकने के लिए ऊपरी हिस्से से नीचे पाइप डाला जाता है। इस गड्ढे को काठ कोयले से भर दिया जाता है जिसमें कच्चा लोह अयस्क थोड़ी सी मात्रा में भर दिया जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। तथा पाँच से छह घटे तक दहन क्रिया निरतर गतिमान रहने के उपरात दो से चार घनफीट लोहा तैयार हो जाता है जिसे बाहर निकालकर पीटा जाता है और सलाखों में वाला जाता है। इस पर कोयला बहुत अधिक खर्च होता है। कभी कभी तो तैयार लोहे से आठ गुना काठकोयला प्रयुक्त होता है। लेकिन जब लकडी सस्ती और प्रमुर मात्रा में उपलब्ध होती है उस से यह प्रक्रिया करना अधिक सुविधाजनक होता है और लोहे के खनिज ऑक्साइस्ड के प्रगलन का काम इस ईधन से सुविधाजनक रूप से किया जाता है।

93 मारत के देशी लोगों द्वारा लोहें के प्रगलन की पद्धति हिमालय से कंप कोमोरिन (कन्याकुमारी) तक समान वग से अपनाई जाती है। यह कुछ हद तक अनुच्छेद 99 में वर्णित पद्धति के सदृश ही है।

कच्चा लोह अयस्क मुख्यत या तो नालों में प्राप्त सामान्य चुम्बकीय लोह वालुकारम या लोहमय ग्रेनाइट से पृथक किया गया कुटा हुआ चुम्बकीय लोह अयस्क होता है लेकिन मैंने गूमसूर के लोगों द्वारा उपयोग में लाया जाने वाला परावर्तक लोह अयस्क भी देखा है।

98 देशी भट्टियों में उपयोग की जाने वाली सामग्री मारत की सामान्यत लाल एग की कुम्हारी मिट्टी होती हैं जिस का यदि सावधानी पूर्वक चयन नहीं किया जाए तो परावर्तक नहीं होती हैं। उलवाँ लोहें के रूप में वह बड़ी मुश्किल से प्रगलित होती हैं लेकिन इसे मिट्टी के साथ मिश्रित करके भट्टी के मध्य भाग में रखकर घोंकनी की सहायता से इसे अत्यधिक प्रदाहकता उत्पन्न कर के यथा समव प्रगलित किया जाता है। मट्टी के अदर का कष्या लोह अयस्क पूर्णतः गर्म होकर लाल रग में परिवर्तित होता है और एक दो घटों में यह क्रिया पूर्ण हो जाती है।

94 इन भट्टियों को निर्मित करने के लिए सर्वप्रधम लगभग दो फीट चौरस तथा पाँच इद्य मोटा प्लेटफार्म बनाया जाता है। इसके बीघोबीय नौ इच य्यास का एक Thanks Bharat On You Lube छेद किया जाता है। तत्परचात् लाल मिट्टी से एक अर्घ बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच फैंचा चार इच मोटा तथा तेरह इच व्यास का एक टुकहा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान कैंचाई वाला लगभग दो इच चौड़ाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्घ बेलनाकार पाइप इसके कपर रखा जाता है तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के देलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इच मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इव मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सुख जाता है तम नली के ठीक कपर सामने लगभग चन्नीस इच फैंघाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे फयर शक रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अदर से मली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इव व्यास की रह जाए। इस उन्भवत शंक के सबसे फपरी भाग की फैंचाई पर गर्दन बनाकर सगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से फ्लस्तर किया जाता है ताकि यह एक बृहत चीनी के सुदीर्घ टुकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अंदर की तले से गर्दन तक की फैंचाई लगमग तीन फीट दस इच होती है । इसे पूरी तरह सूखने में एक सप्ताह का समय लगता 🕏 १

9६ घोंका नली चाँदह इध लम्बी तथा लगभव चार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मट्टी के दरबाजे से होकर नली में उतारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगभग पाँव इच की फेंबाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरबाजे को सूखी मिट्टी की टाटल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के छमर कोयले की शख की एक परत मट्टी की नली में चड़ाई जाती है ताकि शेष ऑक्साइह से इसे बचाया जा सके।

90 घोंकनियाँ बकरी की खालों से बनाई जाती हैं। बकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता है। बास का एक टुकड़ा इसके अंदर ढाला जाता है। खास की गर्दन के साथ पाइय का बाहरी भाग कसकर बाधा जाता है जो शवयाकार होता है। इसके बाद रिवत खुले भाग को मीली मिट्टी से बद कर दिया जाता है। खाल के खुले

सिरे को एक ओर से मोड़कर लगमग चार इच दसरे सिरे तक कपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है साकि दोनों पल्लों के भाग करीब नौ इच खले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे टबागा जाता है तो अटर का पत्ना बाहर की ओर बंद हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति संवालित करता है जो इसे अपनी गोट में रख लेता है और कहनियों की सहायता से और टाहिनी बाह के नीचे के घाए की सहायता से टबाता है तथा खाल के पँछ वाले हिस्से को इस धौंकनी के हत्थे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कहनी से करीब एक फट नीचे होने के कारण यह इस पर परे दवाब के साथ जोर हालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस छोंकनी के माध्यम से घटी में जाकर आग को और तीव गति से प्रज्जवलित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होथों से यह कार्य अत्यत स्वरित गति से एव कशलतापर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकता है।

१८ भद्री में थोड़ी सी मात्रा में कोयला झाला जाता है ससमें आग लगाई जाती है और कोयला भभकने लगता है। भद्री को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पाँड कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भद्री के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंघन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पाँड कोयला एवं पाँच पाँड कच्चा लोह अग्रस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये समें गीला किया जाता है ताकी वह तेजी से नीचे न चला खाए। चार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदपरात भट्टी की आग को पूरी तरह से दहककर जात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तब घोंकनी को हटा दिया जाता है। भट्टी के दरवाजे तोडकर खोल दिये जाते हैं और शेष लोहे को पिंह के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवचा देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक भट्टी पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिस्त्री अधीक्षक होता है तथा अन्य तीन अमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद भूदी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है। १९ देशी वृद्धियों ग्रें लागा स्यादक मैं अ के विकास है जो कभी कमी दो

छेद किया जाता है। तत्पश्चात् लाल मिट्टी से एक अर्घ बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच ऊँचा चार इच मोटा तथा तेरह इव व्यास का एक टुकड़ा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान ऊँचाई वाला लगभग दो इघ घौड़ाई वाला एक शकुः नली में समान य्यास में तथा फपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके ऊपर रखा जाता है तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के देलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इस मोटाई में जस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इच मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सख जाता है तब नली के ठीक कपर सामने लगभग उन्नीस इंच कैंचाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे कपर शकू रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अंदर से नली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इंच व्यास की रह जाए। इस उन्नवत शक के सबसे ऊमरी भाग की कैंबाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक बहुत चीनी के सदीर्घ ट्रकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अदर की तले से गर्दन तक की फैंघाई लगभग तीन फीट दस इच होती हैं । इसे पूरी तरह सूखने में एक सप्ताह का समय नगता है।

9६ घोंका नली चौदह इघ लम्बी सथा लगमग घार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मही के दरवाजे से होकर नली में उसारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगभग पाँच इच की ऊँचाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की द्यादल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के कापर कोयले की शाख की एक परत भट्टी की नली में घढाई जाती है ताकि शेष ऑक्साइस से इसे बचाया जा सके।

99 धौंकिनियों बकरी की खालों से बनाई जाती हैं। बकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता है। बास या एक टुकड़ा इसके अंदर डाला जाता है। खास की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग कसकर बांधा जाता है जो शंववाकार होता है। इसके बाद रिक्त खुले भाग को गीली गिट्टी से बंद कर दिया जाता है। खाल के खुले सिरे को एक ओर से मोझ्कर लगमग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है तािक दोनों पल्लों के भाग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बद हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति सचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कुहनियों की सहायता से और दािहनी बाह के नीचे के भाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ वाले हिस्से को इस घोंकनी के हत्थे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह हस खाल में हवा भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कुहनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर हालता तथा छोड़ता है। इस तरह हस घा छोड़ता है। कुहनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर हालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घोंकनी के माध्यम से मही में जाकर आग को और तीव गति से प्रज्जविलत करती है। इस तरह से विकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होणों से यह कार्य अत्यत त्वरित गित से एव कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकरा है।

9८ मडी में थोड़ी सी मात्रा में कोयला हाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भमकने लगता है। मड़ी को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पैंड कोयले से पर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला मड़ी के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंघन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगतन कार्य किया जाता है। इस नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगतन कार्य किया जाता है। इस लिये उसे गीला किया जाता है ताकी वह तंजी से नीचे न चला जाए। घार्ज की इस प्रक्रिया को सात विष्या जाता है। तहुपरात पड़ी की आग को पूरी तरह से दहककर शात होने दिया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तब घोंकनी को हटा दिया जाता है। मड़ी के दरवाजे तोड़कर खोल दिये जाते हैं और शेष लोहे को पिंड के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवता देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक पड़ी पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिसी अधीवक होता है तथा अन्य तीन अमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद मड़ी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पुनर्नविकरण की आवश्यकता होती है।

आना के हिसाब से यिकते हैं। तथापि ये पूर्ण रूप से लोहा नहीं होते। उन्हें पुन भट्टी में डालकर ऑक्साइड के अश को गलाकर अलग करना होता है। उल्कृष्ट पिष्ण का परीक्षण करने पर मैंने पाया कि उसमें लगभग छह पाँड लोहा था (सामान्यतः उनमें तीन पाँड से अधिक लोहा होता नहीं हैं)। हाथ से हथाँ हे पताकर ठाँककर बनाई हुई सलाखों का खर्ष चालीस रूपया गिनने पर हमें यह लोहा बनाने का खर्ष एक टन पर अस्सी रूपए होता है जो मद्रास में अभी उपलम्य सर्वाधिक सस्ते अग्रेजी लोहे से भी कम कीमत है। भट्टियों के प्रावधान की उल्कृष्ट पद्धतियों में देशी मद्दियों के समान मद्दियों पर दिन में १२ घंटे की पारी में वो व्यक्तियों से काम करते हुए चालीस पाँड लोहा बनाते हुए पाया वह भी इन्तेंड से आधे कोयले का उपयोग कर। अतः ये भट्टिया सस्ती एव सुविधाजनक तो होती ही है साथ ही जहाँ कोयला प्रचुर मात्रा में उपलम्य होता है वहाँ इन के माध्यम से लोहे को प्रगतित करने का कम आसानी से किया जा सकता है।

२० यद्यपि भारत में लोहे का सकल उत्पादन यथेष्ट मात्रा में होता है फिर भी दिवज भारत में जमीन पर परिवहन की कठिनाई के कारण यूरोपीय पूजीपित द्वारा यहाँ उद्योग स्थापित करना कठिन है। यहा एक मात्र सुधार यही हो सकता है और स्थानीय लोगों को मनाया जा सकता है कि मही का आकार बढाया जाए और घोंकनी अधिक शक्तिशाली बनाई जाए जिससे इधन की बचत हो सके और उत्पादन बढाया जा सकता

प्रयोग के आधार पर मैं कह सकता हूँ कि लोह अयस्क मुम्बकीय ऑक्साइड की विशिष्ट मात्रा के साथ प्राप्त नहीं होता है तो केटलान पट्टी काम नहीं कर सकती। लेकिन भेरा मानना है कि जर्मन पद्धति की 'स्टॉइक ऑफन' का उपयोग अत्यंत लामदायक सिद्ध होगा। इससे एक ही बार में लोह को पिटबॉ लोहे के रूप में परिवर्तित किया जा सकेगा। ऐसी एक पट्टी असानी से दस रूपए में बनाई जा सकती है। इस के लिए धॉवनियाँ बनाने में भी दस रू ही खर्च होंगे। एक छोटा सा पातवन करीब प्रयास रूपए का होगा सथा प्रति सप्ताह एक टन लोह सलाख बनाने की सामग्री पर पुरिकेत से सौ रूपए खर्च होंगे। पुरमुरी राख मिट्टी तथा युप्यकीय लोहवालुका पिश्रेत है। एक आना में सानवग पवास पाँड कोयला बनाया जा सकता है। तथा विद्याला एक आना में सीन पाँड मिलती है। ये कीमतें उतनी ही सस्ती हैं जितनी कि साज्य वेल्स में लोह प्रस्तर एवं कोयले की हैं।

२९ देशी पद्धति से निर्मित लोहे की गुणवत्ता के समघ में हमें विभिन्न लेखकों

से अत्यत विरोधामासी टिप्पणियाँ प्राप्त हुई हैं। वास्तव में मुझे इस विषय पर किसी भी उत्कृष्ट कोटि का शोधकार्य उपलब्ध नहीं हुआ है। मैं मानता हू कि मारत का निम्नतम दर्जे का लोहा भी इंग्लैप्ड के श्रेष्ठतम लोहे जितना अच्छा है। इसमें हम जिसे बुटि मानते हैं वह उसमें इस्पात की मात्रा अधिक होने के कारण से है।

२२ यदि निकष्ट किस्म के अंग्रेजी लोहे की उपक्षी सलाख को मोडने के प्रयास किए जाएँ तो वह मुडेगा नहीं परन्त टट जाएगा और उसके टटे हए छोर पर अनियमित कोण पर चमकीली सपाट जगहों पर कछ छोटे छोटे कण नजर आएँगे जिन्हें लेंस से टेजने पर निस्क या 'गेजाहर' के सितोर जैसे टिखाई देंगे। ऐसे कण उद्य कार्बरित क्लावाँ लोहे की सपाट परत पर दिखाई देते हैं। जब किसी अच्छे अंग्रेजी लोह सलाख को दुस होने पर मोडा जाता है तो मोड वाले कोण पर बहुत सी अनुलम्ब दरारें दिखाई देंगी जो स्पष्ट रूप से अशदि का सकेत है। इसके १२०° कोण पर मुक्रने से यह टूट जाएगा और टूटा हुआ भाग अर्घ झिलमिलाता हुआ दिखेगा तथा शेप भाग को जब ओर से खींचकर अलग अलग दो ट्रक्यहों में किया जाए तो यह सीसा जैसा दिखेगा। यह अतिम माग विश्वद लोहा होता है। जब हुसे सिरे की ओर से देखा जाता है तो यह लगभग श्याम रग का दिखता है। झिलमिलाहद इसलिये होती है कि ससमें से कार्यन का हिस्सा अभी पूर्ण रूप से दूर नहीं हुआ है। लेखकों का मानना है कि विश्रद्ध लोहा या तो तन्तु जैसा होता है नहीं तो प्रथ्यर जैसा। तन्तुमय ठडा करने पर और हथीड़े के नीचे रखकर ठींक ठींक कर और खींच कर बनाया जाता है। यह टिप्पणी गलत लगती है। मैंने पाया है कि यदि लोहे को उचित रूप में बनाया जाए तो विशब्द ऐशेमय लोहा कभी भी पष्टथर जैसा नहीं बनता। यहापि लिखत प्रतिया करने पर पथ्थर जैसा लोहा रेशेमय बन जाता है। वह हथौंडे से ठोंकने का यात्रिक प्रभाव नहीं होता अपित गरमी और हवा के कारण से कार्बन कम होता है इसन्धिये होता है। श्रेष प्रकार का अग्रेजी लोहा बनाने के लिए वे लोहे को लाल पाउडर के देर के रूप में गराते हैं जिससे दलवाँ लोहे से मुरियेटिक अम्लीकरण द्वारा अलग हो कर कार्बन जलकर अलग हो जाता है। कोयले का उपयोग कर के बनाया गया अग्रेजी लोहा हथींडे के घाद नहीं झेल सकता है। अधिक ठॉकने पर वह टूट जाता है। दो या तीन बार मोक्ने पर छोटी सी सलाख घटक जाती है। अग्रेजी हुप लोहा भी यद्यपि १/४ इच व्यास में गोल किया जा सकेगा लेकिन अनुलम्ब रूप में थोड़ा सा भी मोडने का प्रयास करने पर पुरत तीन या चार स्थानों पर चटक जाएगा। हाँ यूरे द्वारा इस विषय पर व्यावहारिक रूप से कि हुई दिपामी किसी जानकार वासि है। हिप्पणी लगती है

(जरपादन का शब्दकोश)। लोडे की गुजवचा को विभिन्न सम में परखा जाता है : (१) पहले लोडे की सलाख को हाथ में पकड़कर सिर के एक सिरे से खींचकर उपर ले जाकर जोर से सकरे सेवान पर बीव में प्रहार कर सलाख के दूसरे छोर की और एक तिहाई केंद्र की ओर खींवा जाता है जिस के बाद यह आधातवाले स्थान से आगे या पीछे कई बार मोडी जाए। (२) एक भारी लोड सलाख को असम तिर्यक रूप में इस के सिरे के पास अवलम्बों पर रखा जाता है तथा एक सकरे फलक से इस पर बहुत जोर से भारी घोटें की जाएँ ताकि यह विपरीत दिशा में मुद्ध सके और जब इसे गर्म करके लाल कर दिया जाए तो सदान के कोने में छसी स्थान पर इसे आगे और पीछे मोड़ा जाए। यह एक कड़ा परीक्षण है जिसमें धूप (स्वीडिश लोडा) आश्चर्यजनक रूप में खरा उत्तरता है। जब इस पर हबीडे से घोट की जाती है तब इससे एक विशिष्ट प्रकार की फॉस्फोरिक गय निकलती है तथा अल्वरस्टन की लोड सलाख के समान उससे इस्पात बनाई जा सकदी है। जिससे घोड़े की नाल बनाई जा सक यह लोडा अच्छी गुणवा वाला माना जाता है।

28 उपर्युक्त परिकर्णों से मुस्किल से एक ही परीक्षण एसा होगा जिस पर दिखण भारत का अच्छी किस्म का देशी लोहा खरा नहीं उतरता। मेरी महियों में निर्मित कुछ किस्म के लोहे हवीड़े के प्रहार को अच्छी तरह से झेल लेते हैं। इनसे १/१० इव मोटाई की पतली अच्छी किस्म की रॉड भी बनती हैं जिसे आगेपीछे मोझ जा सकता है तथा छह से सात बार आगेपीछे मोझ जाने के बाद ही टूटती है। जब इसे बेंटी हुई रस्सी के लच्छे की तरह मोझ है तो जब तक कुछ बहियां बाहर नहीं निकल आती तब तक इसके किसी भी भाग पर कोई टूटन नहीं होती हैं। १/४ इंच मोटाई की आधी इच लबी सलाख हथोड़े से चोट करके ठड़ी होने पर भी दुदरी हो जाती है सखा इसके रंगों के बीच टूटन का कोई भी संकेत दिखाई नहीं देता। जैसा कि मैं प्रवर्शित कर चुका हूँ देशी भारतीय लोहे में स्टील होती हैं। इस की गुजवा का परीक्षण अस्यत आसान पद्धित से किया जा सकता है। लोह सलाख के मध्य भाग के आग में तपाकर लाल कर लिया जाता है। बाद में इसे पानी में दुबीया जाता है। रेसा करने पर इसके स्टील का अश चमकने लगता है तथा रेशेमय माग पर भी इसका कोई असर नहीं होता है। हा सतह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंच की भी सलाख बड़े भार साह होते हैं। होता है। होता है। हा सतह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंच की भी सलाख बड़े भार साह होता है। हाता है। होता है। हान के बाद में हो टूटती है।

२४ भारतीय लोहे की सलाख का टूटा हुए सिरा अग्रेजी लोहे से अरर्यंत भिन्न दिखता है जसमें कोई बिलमिलाहट नहीं होती। यह तन्तुमय भी नहीं होता है। इस में छोटे या बड़े किलीय दानेदार टुकड़े दिखते हैं जो कि स्टील की निहित कठोरता की वजह से होते हैं। इस तरह से परीक्षण किया गया लोहा चार मिन्न प्रकारों के उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं।

प्रथम पूर्णतः तन्तुमय। जो कील घोडे की नाल घटखनी पट्टे, सिय्बल विमटे आदि बनाने के लिए उपयुक्त होता है जिस के लिए कोमलता की जरूरत नहीं होती परन्तु अत्यधिक ससकि एवं तन्यता आवश्यक होती है।

दितीय यह अर्घ तन्तुमय तथा अर्घ दानेदार होता है। यह लकड़ी की घुरियों पिंहयों आदि के निर्माण के लिए चपयोगी होता है जहा ससक्ति एव शक्ति दोनों की अवश्यकता होती है।

२५ कुछ देशी लोग लोहे का निर्माण करते हैं जो मेरे लिये अत्यत कठिन था। इसमें ससवित या लसलसापन नहीं होता। अत लुहारी कार्य करने के दौरान हथौं के चीट इसकी लोह सलाख के कोने पर मारने पर यह बहुत जल्दी चटक जाता है लेकिन यह लोहा सामान्य कित्म का लोहा नहीं होता। मुझे इसका पूरी तरह से परीक्षण करने का अवसर भी नहीं मिला है। देशी लोहारों का कहना है कि इस प्रकार का लोहा अत्यंत तन्य होता है। इसे बॉस के कोयले के इधन से प्रगलित किया जाता है। यह तथ्य भले ही हो तो भी इसकी ओर कैमिस्टों का ध्यान खूब गया है। क्योंकि बॉस के कोयले में अत्यत उत्कृष्ट रूप से विभक्त सिलिका के तत्व होते हैं। इससे अप्रेजी लुहारों का स्मरण हो आता है क्योंकि स्टील एव लोहे को साथ साथ मिलाने में सफेद स्फटिक रेत का विपुल मात्रा में उपयोग करते हैं। अत यह सभव है कि यह अतिम प्रकार के भारतीय लोहे को शायद गलती से रेड शॉर्ट' नाम दिया गया हो। अग्रेजी 'रेड शॉर्ट' लोहे को जब मोडा जाता है सो गाजर की तरह तुरत तुट जाता है।

कैंग्टन जे कैम्पबेल सहायक सर्वेयर जनरस मद्रास सन १८४२

१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी

मुम्बई जनवरी ७ १७९०

पोंसबोर्न द्वारा आपका दिसबर १७८८ का पत्र प्राप्त करके मुझे प्रसन्नता हुई। आपकी इच्छानुसार मैंने इस देश के लोगों द्वारा कपास की सफाई करने की

प्रवर्तमान पद्धतियों की जानकारी प्राप्त करने के प्रयास किए। इस पद्धति में प्रयोग किए जा रहे एक मात्र औंजार को आपके पास कैंग्टन इन्हास लेकर आएं।।

कई वर्ष से मैं यहाँ के लोगों द्वारा सुती वस्त्रों की एगई की पद्धतियाँ पर ध्यान दे रहा हूँ। मुझे लगता है कि मैं उनकी इस स्माई की एकल पदाति के बारे में पता लगा चुका हैं जिसके द्वारा कपड़ों घर न मिटनेवाला गाढ़ स्थाई एग चढाया जाता है और जिसकी वजह से कमड़े इतने आकर्षक एवं सदर दिखते हैं। जिस मुख्य पदार्थ का वे इस पद्धति में उपयोग करते हैं तथा जिसके बिना वे इस दिशा में कुछ भी कर नहीं सकते उस भुख्य पदार्थ के बारे में तथा उसकी पद्धति के सबय में कुछ भी जानने में मैं असमर्थ ही रहा हैं। क्रयरी तौर पर देखने में आया है कि वे जब इस पदार्थ के घोल तथा फिटकरी के घोल में कपड़े को स्बोते हैं तथा उसी समय दे इस कपड़े को वनस्पति रंग में खबोते हैं तब बड़ा ही चटखयुक्त रंग चढता है। रंग चढ़ाने के सिद्धांत की व्याख्या करना मुश्किल है वयों कि एक बार रंग चढने पर उसे अलग करके नहीं देखा जा सकता। पश्चओं के रंगे की छटा भी इसी तरह होती है। मैं ने कई बार किरमिंग को बनाने का प्रयास किया है लेकिन मेरे सभी परीक्षण बृटिपूर्ण रहे हैं। यहां के देशी लोग वनस्पति के खाँ को परिवर्तित करने की पद्मतियों का उपयोग करते हैं या फिर वे इस हेत पानी को एसिड या मिश्रित पदार्थों से मिलाकर इन्हें बनाते हैं या फिर वे लोहे के को आसजित करके इन्हें तैयार करते हैं अथवा कुछ पशुओं के मल (जब वह ताजा होता है तब धारयुक्त होता है) को मिलाते हैं - चनके पास अनेक पद्धतिया है। लेकिन इनके ए। अत्यत ही चटखदार एव टिकाऊ होते हैं। किसी अन्य पद्धतियों का उपयोग न करके वे उसी पद्धति का उपयोग करते हैं जिसका मैंने उत्पर प्रक्षेत किया है (विभिन्न स्थितियों में पार्थक्य करके वे इसे चटखदार बताते हैं)।

यदि भेरी यह बात आपको इस्लैंड के निर्माताओं के लिए किसी काम की लगती है तो मैं आगे और अधिक महत्वपूर्ण पद्धति विषयक जानकारी दुगा।

भारत में एक ही जाति में पीढी-दर-पीढी पिता से पुत्र को इस व्यवसाय की कला प्राप्त होती है। इस तरह की कलाएँ परपरागत रूप में आगे बढ़ती हैं। अत (दूसरों के लिये) उनसे यह कला सीखकर कार्य करना अत्यत कठिन होता है। उन्हें कोई भी प्रलोभन देकर यह कला सीखना समय नहीं होता है।

उन्हें धन की कुछ परवाह नहीं होती। अत धन का प्रलोभन उन्हें टस के मस नहीं कर पाता। बस दो वक की रोटी मिल जाए तो इतना ही उनके लिए पर्याप्त होता है। उनका कला का गहन ज्ञान कभी भी मुद्रित रूप में नहीं होता या उनका यह अनुभव सामान्य सिद्धातों के रूप में नहीं आता अत सीखने की कठिनाई में वृद्धि होती है।

जिसके नाम का चक्षेख आपने नहीं किया है ऐसे एक सज़न के माध्यम से आपने इस देश की गुफाओं एव मूर्तियों से सबधित जो जानकारी भेजी है वह अल्यत कौशलपूर्ण है।

93 वर्ष पूर्व सलसप्ते में तन्ना के किले के चौक की खुदाई करते हुए कार्मिकों को एक पत्थर की पेटी मिली जिसमें तीन-तीन जुड़ाव वाली ताँबे की प्लेटें थीं जो कि उसी चातु से जोडी गई थीं।

ये तश्तिरया उत्कृष्ट कित्म के ढलवा तींबे से निर्मित थीं। इन पर अत्यत श्रेष्ठ कला उकेरी गई थी। इस से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि ७०० वर्ष पूर्व भी भारतीयों के लिए ताबे जैसी धातु की कोई कमी नहीं थी क्योंकि वे इसका प्रमुरता से उपयोग करते थे। यह बात इस उदाहरण से सिद्ध होती है। उनके लिए यह भी कोई नई बात नहीं थी कि इस पर बड़ी ही बारीकी से कुशनलापूर्वक कारीगरी की जाए।

इस देश के लोग विषधण बुद्धि के हैं। जलवायु एवं विशेष रूप से अपने धर्म के कारण वे अपने विजेताओं के क्रोध की ज्वाला को उपशमित करते रहे हैं। जिनसे वे दमित होते रहे हैं उनकी सरकारों के साथ भी वे समस्त क्रांतियों के मावजूद भी सदियों से अपनी सम्यता को बरकरार रखे हुए हैं। मैं प्राय सोचा करता हूँ कि उनकी यह कलाधर्मिता है। उन्हें विकास और स्वरम्थतापूर्ण जीवन का कारण रही होगी। वर्षों के अनुभव से परिपक्वता को प्राप्त उनकी करना से यूरोप के क्षेद्रान दार्शनिकों को बहुत ज्ञान तथा आनद मिल सकता है परन्तु किसीने भी उनका अध्ययन करके लाभान्यित होने का विचार नहीं किया है। यदि आप भेरी इस तो से सहमत हैं तो मैं आपको कभी भी विज्ञान के पर्यवेशकों को बता सकता हूँ। मैं स्वय को इस सबध में पूर्ण ज्ञाता नहीं मानता तथा मैं ऐसी भी कोई घोषणा नहीं करता कि इस बेत के ज्ञान के लिए वांछित कला रसायनशास्त्र या दर्शन का मुझे गहन झान है। लेकिन मैं आपके अनुग्रह का आकाक्षी हू। मुझे उम्मीद हैं कि आप मेरी तुटियों पर ध्यान नहीं देंगे क्योंकि मैं अपने कार्य को पूरे अध्यवसाय एवं कठिन परिश्रम के साथ समय का भरपूर उपयोग करते हुए अजाम देता हू।

कपास साफ करने के मशीनों की पेटी में मैंने इस देशमें बननेवाले सिन्दूर का टुकड़ा भी भेजा है। इस देश में वह बड़ी मात्रा में कभी कभी तो १०० रतल - एक ही समय में बनाया जाता है। मैंने इस सिन्नाबार को यूरोपीय पद्धित से बनाने के प्रयास किए लेकिन मैं अब तक सफलता प्राप्त नहीं कर पाया हूँ। इसे भारतीय लोग एक ही बार में बना देते हैं। यदि आप इसकी भारतीय पद्धित के बारे में जानना चाहें तो मुझे आपको इस पद्धित को बताने में अत्यत हुई होगा मैंने पाया है कि इस देश में वे रसपुष्य भी बनाते हैं लेकिन मैं ने इसे बनाने की प्रक्रिया को कभी नहीं देखा है।

कुछ समय बाद मैं आपको इस देश में चूना बनाने की पद्धति के बारे में जानकारी दूँगा जिसे यहा के लोग चूनम् कहते हैं तथा इसका उपयोग भवनों छतों कुल्या बनाने पानी के नीचे ससह के निर्माण करने में सचा जहाजों की नीचे की तली बनाने में तययोग करते हैं। ऐसी जगहें पर यह तोंबे की टक्कर का होता है।

मेरा मानना है कि भारतीय सतह के नीचे प्रयुक्त करने का चूनम बनाने की खरकृष्ट पद्धति में अत्यंत दखता प्राप्त हैं। कुछ ही घटों में इसमें अत्यंत मजबूती आ जाती हैं। यह विशेष रूप से बढ़े पत्थरों को आपस में अच्छी तरह से जोड़ देता हैं जो कि दीवाल जैसा दिखता है। बहुत परिश्रमपूर्वक यह काम किया जाता है। इसका एक मुख्य तरह अपिस्कृत चीनी का एक प्रकार होता है जो कि श्री बर्गमन के प्रयोग में अपरिष्कृत पृथक सैकरीन एसिड सदृश दिखाई देता है। इसकी तथा अन्य तस्यों की सहायता से चूनम को कुछ समय सक सावधानी पूर्वक मित्रित करके चीनी के घोल के सावधानी कर कारक पान पान से नीचे सैक्रीन एसिड इसे और अधिक मजबूत बनाता है ? मेरी जानकारी में इस देश में प्रयुक्त पद्धति और कहीं प्रयुक्त नहीं होती है।

मुम्बई जनवरी १९ १७९२

यूरोप से आगत अतिम जहाज एसैक्स द्वारा मुझे आपका १७ मार्च १७९१ का पत्र प्राप्त हुआ। मुझे यह जानकर अस्यत सतोप हुआ कि मेरे द्वारा सपन्न कार्य आपको पसद आया। मेरे द्वारा प्रस्तावित विषय को पसद करके आपने मुझे अत्यत प्रोत्साहित किया है। भारत की कलाएँ अत्यधिक जिज्ञासा पैदा करनेवाली हैं। इस सबध में मेरी सदैव यही धारणा रही है। इस देश में मेरे निवास के दौरान कई सारे पर्यवेक्षण मैंने स्वय किए। उनके माध्यम से मैं ने इस विषय पर और अधिक जानकारी प्राप्त की है। मुझे उम्मीद है कि एस्सैक्स यहा से करीब छह सप्ताह बाद जाएगा तब तक मैं इस विषय को आरम कर टूँगा तथा आपको अवगत करा टूँगा। वास्तव में यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें कई ऐसे मनोहर स्म्य बिंदु हैं जिनके प्रति सहज ही आकर्षित हुए बिना नहीं रहा जा सकता। अपने ध्यान को सर्केद्रित करके इस दिशा में बहुत कुछ जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

मेरा विद्यार है कि अभी मैं इस विषय पर क्रमश जानकारी प्राप्त करने के लिए पूछताछ करूँगा या कुछ निम्नलिखित रूप में कार्य करूगा।

सर्व प्रथम उनकी औषधि एव शस्य विकिस्सा

औषिय के क्षेत्र में उनके विद्वान की बहुत अधिक सराहना नहीं कर पाउँगा। उनकी यह कला स्वमात अस्यत मसुण है तथा युद्धों या अस्याचारों तथा सरकारों की क्रांतियों को झेल नहीं पातीं। शल्य धिकिस्सकीय ओपरेशन अस्यधिक सुस्प्रह एवं आसानी से समझ में आने लायक हैं। इन्हें किसी भी तरह से विस्मृत नहीं किया जा सकता। यहा मुझे इनकी खूब सराहना करनी धाहिए। पारदर्शी लेंस जब अवनत हो जाता है तो वे उसे पुन पारदर्शी बनाने में हमेशा सफल होते हैं। विरकाल से वे पथरी को दूर करने के लिये वहीं काटते हैं जहा यूरोप में अब काटते हैं। यह अस्यन्त आधर्यकारक है। इससे पूर्व हमें इसकी कोई जानकारी नहीं थी। दूसरे उनकी रगाई की कला के सबध में मुझे हाल ही में जानकारी प्राप्त हुई है। मैं इस रगाई की कला के लिए अस्यत उधकोटि की सामग्री की आपको सिफारिश कर रहा हूँ जिसका उपयोग हमारे यूरोप के कलाकार कर सकते हैं और जिसका व्यापर भी हो सकता है।

तीसरे उनके द्वारा भवनों आदि में घूने के उपयोग करने की पद्धति की मैं आपको सिफारिश कर रहा हूँ। इस सबय में कुछ नयी सामग्री भी उपयोगी हो सकती है। चौथे उनकी सामुन बारूद नील स्याही सिंदूर त्तृतिया लोहा और ताँबा फिटकरी आदि बनाने की पद्धति।

मैं आपको इनकी कलाओं के समस्त कारक पदायों के नमूने भी प्रधुर मात्रा में भेजूगों तथा यदि आप यह स्वीकार करें कि मैं ने विज्ञान के इस रोघक विषय में धोड़ा

सा भी योगदान दिया है तो मैं समझूगा कि मुझे इसका पुरस्कार मिल गया है। यदि मेरे द्वारा भेजी गई किसी भी सामग्री को आगे लोगों सक पहुँचाने के लिए मुद्रित रूप में एखने की आवश्यकता हो तो मुझे इसमें कोई आपित नहीं है। मेरी प्रार्थना है कि आप इसे अस्वीकार नहीं करेंगे। आपने मुझे इस दरुह दार्शनिक कार्य के योग्य समझा यही मेरे लिए पर्याप्त है।

में ने डाल ही में पाया कि यहाँ के लोग चीजों को प्रमुर मात्रा में और अत्यत कम कीमतो पर बनाते हैं। समुद्री वनस्पति को जलाकर उसमें से उच्च कोटि का अश्मीभृत बार तैयार करते हैं। यह मुझे अत्यत कीमती लवण लगता है। मैं आपको इसके नमूने भेजूगाँ। इसकी कीमस यहाँ एक टन की २ १० पाँड या ३ पाँड से अधिक नहीं होगी।

मम्बर्ड फरवरी ७ १७९२

लगभग एक भाह पूर्व मैंने यहाँ से जानेवाले रेमड नाभक जहाज से अत्यत जल्दी में कुछ पक्तिया लिखकर भेजी थीं। मैंने इस विषय पर कार्य करने का जो प्रस्ताव आपके समक्ष रखा था उस प्रस्ताव के अनुसार अभी तक इस विषय पर कछ भी आगे कार्य नहीं कर पाया हैं लेकिन मुझे आशा है कि अब बोडे ही समय में मैं इस विवय पर अपने प्रथम प्रयास के रूप में कार्य आरंभ करके आपके पास जानकारी प्रेपित करूना। तथापि मैं आपको भारतीयों द्वारा प्रयुक्त इस अस्यत उपयोगी पदार्थ की जानकारी के लिये आपको और प्रतीक्षा नहीं करा सकता। बाद में आप इस विशिष्ट पदार्थ की उपयोगिता स्वय जानेंगे जैसे कि इसमें कैसे रंग मिश्रित किये जाते हैं चूना कैसे बनाया जाता है या इसका कैसे चरपादन किया जाता है।

यह सकोचक पदार्थ एक दक्ष से प्राप्त होता है जो इस द्वीप में प्रमुर मात्रा में पाया पाता है। हालांकि मैं ने इसे अवतक यहां कहीं भी खिलते हुए नहीं देखा है। सुदीर्घ परिचय के पश्चात् में इस निध्कर्य पर पहुँचा है कि यह पदार्थ सस्ता एवं अध्या होने के कारण रगाई तथा अन्य कलाओं में गाल का विकल्प बन सकता है। कुछ रगों को और अधिक घटखदार बनाने में इसकी गजब की भूमिका होती है जो वृक्ष के प्रण से बने रगों में बिल्कल भी नहीं होती क्योंकि मैं ने इस देश के शाई कार्य में इसका **छपयोग होते हर देखा है।**

आपके रसायनज्ञ इस पदार्थ की सामान्य प्रकृति से इसे तुरस पहचान जाएँ। तथा आपके कलाकार इस रंग को देखकर तथा इसका उपयोग धनके इसके उपयोग के ऐसे अभ्यस्त हो जाएँ। तथा एन्हें यह पदार्थ अपनी कलाकृतियों में रंग भरने में

इतना अधिक रास आएगा कि वे अन्य किसी पदार्थ का उपयोग करना भूल जाएँगे। सल्प्यरीय अन्ललौंह यक डपा से अल्यत उत्कृह कोटि की स्याही बनती है

सल्फ्यूरीय अन्तलीह युक्त ड्रुपा से अत्यत उत्कृष्ट कोटि की स्याही बनती हैं जो अन्य किसी भी प्रकार की स्याही से उच्च कोटि की होती हैं। इस पत्र से आपको इस स्याही की लिखावट का एक नमूना प्राप्त होगा। मैं आपको इसे अपने खर्चे पर ३ टन एक साथ मेज सकता हूँ।

मुम्बई जनवरी ८ १७९४

यह पत्र आपको असाधारण लगेगा क्यों कि इसमें कटी हुई नाक को जोडने के विषय में वर्णन किया गया है। बादवाले जहाज से मैं पशुओं के अगों को जोडनेवाली सिमेन्ट का नमूना भेजूगा।

मैं एक बक्से में स्टील का नमूना भेज रहा हूँ जिसे बुट्ज कहा जाता है तथा जिसे भारतीय मूल्यवान मानते हैं। यह देखने में अन्य किसी भी चीज से कहा दिखता है। मुझे इसकी गुणक्वा एव सयजोन पर आपकी राय जानकर प्रसन्नता होगी। इसका उपयोग चकनक बद्क को वकने के लिए लोहे को खराद पर चवाकर काटने के लिए छैनी से पत्थर काटने के लिए रेतना और कुहाडी आदि अधिक कटोरतायुक्त साधन बनाने के लिए किया जाता है। आप ध्यानपूर्वक देखेंगे कि यह हल्के से लाल ताप के सिवाय कुछ भी सहन नहीं कर पाता अत लोहार को यह अत्यत अमसाध्य वग से कुशलतापूर्वक बनाना पहता है। यह अत्यत असुविधाजनक भी होता है। इसे लोहे या स्टील के साथ देल्डिंग करके जोडा नहीं जा सकता। इसे पेचों से कसकर या किसी अन्य युक्ति से जोड़ा जाता है। जो लोहार सामान्यत 'वूट्ज' का काम करते हैं वे इसे एक अलग प्रकार का कलारमक कार्य मानते हैं। वे अन्य फिसी भी प्रकार का लोहे का काम नहीं करते हैं। जब ताप हल्के लाल से धोड़ा अधिक होता है तो पदार्थ का लाल भाग पिधलने लगता है तथा छिद्र बद हो जाता है जैसे इसमें प्रगलन के विभिन्न अश्र की धात निश्चित कर दी गई हो।

मुम्बई जनवरी १९ १७९६

मैं ने आपको कैप्टन विलेट के माध्यम से दो बक्से कुछ दिन पूर्व भेजे थे जिनमें से एक में भगवान गणेश की मूर्ति थी तथा दूसरे में मैंने १८३ रतल वूट्ज तथा पीतल की नौ अन्य हिंदू देवीदेवताओं की मूर्तियां भेजी थीं। इनमें से एक हड्रेड वेईट (११२ रतल) वूट्ज आप परीशण के लिये अपने पास रख सकते हैं तथा शेप सामग्री कों जॉन्सन को दे दें।

एक छोटे से पैकिट में इस पत्र के साथ मैं आपको अपने कुछ समाधारपत्र भेज

रहा हू जिनमें आपको कुछ छोटे छोटे निषध मिलेंगे जिन्हें पढ़कर आपको आनद आएगा। ये निषध आलोधना की दृष्टि से उपयुक्त नहीं हैं। परन्तु हमें विज्ञान की और कोई सहायता नहीं होने के कारण हमने इसके प्रति अस्यन्त कृतज्ञ होना चाहिये। आपको इसमें कुछ बीज भी मिलेंगे जो अत्यत्त पौष्टिक और स्वादिह सम्बियों के हैं। इस पैकिट में आपको एक 'काट' का टुकडा भेज रहा हू जो नाक को जोडनेवाला सिमेन्ट जैसा पदार्थ हैं। मिक्य में भी मैं आपको इन रोवक बिंदुओं पर और अधिक जानकारी लिखकर भेजेंगा।

मुम्बई अगस्त १५ १८०१

आपका विगत २३ दिसबर का रोचक पत्र मुझे प्राप्त हुआ। मैं इसके विभिन्न प्रज्ञों के यथाप्रायित उत्तर आपको दे रहा हूँ।

मलबार के लोग बहुव पहले से लोहा बनाते रहे हैं। मैं आपको उनके द्वारा प्रथम प्रगलन के उपरात तैयार किया गया एक या दो हट्टेडवेईट लोहे का बक्सा भेज रहा हूं मैं आपको उनके कये लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको उनके कये लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूँ। मैं आपको यह ठीक ठीक नहीं बता सकता कि यहा कितना लोहा निर्मित किया जाता है वर्गोंकि मलबार में लोहा यहां के लोगों की अब सक की जरूरतों की पूर्ति के लिए निर्मित किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूँ जिसे मेरे मित्र भेजर घाकर ने तैयार किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूँ जिसे मेरे मित्र भेजर घाकर ने तैयार किया यहां जो अब इस सूचे के आयुक्त हैं। इस आलेख से इसे घनाने की पद्धित के सबय में जानकारी प्राप्त होगी। इसमें भट्टी में ह्वा भरने हुँ धाँकनी एव प्रगलन हेंद्र भट्टी दोनों ही समाहिश होती हैं। यह उनके उद्देश्य के सर्वधा अनुरूप है। लोह के निर्माता ईंधन के रूप में खर्च करके अन्य किसी भी कला को जिसी भी तरह का मुकसान नहीं पहुँचाते। मलबार के छुछ लोहार लोहे का काम बहुत अच्छा करते हैं। उदाहरण के लिए मैं ने उनके द्वारा बनाई गई एक जोड़ी पिस्तौल देखी हैं औ कि देखने में सुंदरता है दिस्ती से भी किसी भी तरह से निकृष्ट नहीं है और लदन में निर्मित पिस्तौलों से रिग्नी से मी किसी भी तरह से निकृष्ट नहीं है और लदन में निर्मित पिस्तौलों से राभी दृष्टि से संभवत यहतर हैं।

मेरी जानकारी में साँधा भारत में निर्मित नहीं होता।

इस देश में नशे के लिए गाजे के किए जाने वाले उपयोग से आप अनिमक्त नहीं होंगे। इसका दुष्पमाव अफीम की तुलना में कम होता है। अफीम की सुलना में स्वास्थ्य के लिए भी यह कम हानिकारक होता है। जो लोग इसका सेवन करते हैं तथा लम्बे समय तक करते एहते हैं उन्हें इसकी लत पढ़ जाती है। वे इसे छोड़ नहीं पाते। इसका सामान्य उपयोग सम्बाकु के साथ मिश्रित करके पूम्पान के रूप में किया पश्चिमी भारत में तकनीकी

जाता है। कभी कभार वे इसकी पवियों को पीसकर उसका रस पीते हैं। गाजे का उपयोग दवा के रूप में भी होता है परन्तु अफीम की सभी विशेषताएँ इसमें होने से इस के सेवन से नकसान भी होता है।

मुझे लगता है कि आपके पत्र में उठाए गए सभी सवालों के मैं ने उत्तर दिए हैं। अत मैं आपका ध्यान थोसी देर के लिए सामर की ओर आकर्षित करना चाहेंगा जिसकी उपयोगिता वैश्विक है तथा समग्र पूर्वी दनिया में इसका अत्यधिक उपयोग हो रहा है। मझे प्राय यह अत्यत असाधारण लगता है कि यह अदितीय वनस्पति उत्पाद यरोप में सामान्य उपयोग में नहीं लाई जाती है क्योंकि कई अवसरों पर आपके पास इनका कोई विकल्प नहीं होता है। हमने इस देश में हमारी दृष्टि हिरे मोती और काली मिर्च पर टिकाए रखी परन्त हमने वे सब पदार्थ अनदेखे कर दिए जिनसे हमारे उरपादन की गणवचा में सधार हो सकते थे या जिनसे हम अपनी नवीन कलाओं का सजन कर सकते थे। इस सबघ में मेरा ध्यान विशेष रूप से हामर की ओर आकृष्ट होता है जिसे आप इस देश में उस पदार्थ का विकल्प मान सकते हैं जो हमारी नौ सेना के लिए उचरी देशों से लाया जाता है। तेल में घुली हुई डामर गर्म करके जहाजों की तली में लगाई जाती है। ऐसे चंद्रेश्य के लिए इस देश में इसका उपयोग अत्यत सरहानीय ढग से किया जाता है क्योंकि यह घूप में पिघलकर नरम भी नहीं होती। इसे लकरी के बर्तनों में पानी भरने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इसी तरह के अन्य हुमों मे पानी न रिसने देने के लिए और कभी कमी छत से पानी न चुने देने के लिए किया जाता है। अन्य कार्य चुने से किया जाता है। फिर भी यह अधिक समय तक टिकती नहीं है क्योंकि नमी से यह खराब हो जाती है। इस देश में हामर के उपयोग की एक बड़ी लम्बी सची है। इसे लगाने के लिए इसे या तो तेल में घोला जाता है या फिर गर्म किया जाता है। गर्म होने पर यह दव रूप में हो जाती है तथा ठडी होने पर जमकर यह कठोर हो जाती है मैं आपको डामर के दो नमुने भेज रहा हैं। इसमें सफेद हामर अत्यत कीमती होती है। अन्य प्रकार की हामर का उपयोग कई अन्य उद्देश्यों से किया जाता है। निस्सदेह रूप से डामर इस देश में कई उद्देश्यों के लिए अलकतरा और राख (?) के विकल्प के रूप में उपयोग में लाई जाती है तथा यह उत्कृष्ट भी होती है।

श्री फिलिप ने हाल ही में सन की रस्सी ढामर लगाकर तैयार की। यह रस्सी यूरोप में बनी हुई किसी भी रस्सी के समान ही थी। वे इसे व्यापक स्तर पर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे।

मैं आपको एक अन्य पर्यवेक्षण के बारे में जानकारी देना चाहूगा। इस देश में एक अन्य लसीले वनस्पति पदार्थ का भी उत्पादन किया जाता है जो ऊामर के विकल्प के रूप में प्रयुक्त होता है ठीक उसी तरह जैसे हम यूरोप में करते हैं। यह रस्सी को मौसम के प्रभाव से बचाता है। श्री फिलिप्स ने इस तरह से बनाई गई एस्सियों देखी हैं। उनका कहना है कि ये उत्कृष्ट कोटि की होती हैं।

शस्त्रया देखा है। उनका कहना है कि य उत्कृष्ट फाटि का होता है। शायद यह दास्तिविक सुधार की बात हो कि सन पर कागर चढ़ाने से वह नमी से सुरक्षित होती हैं परन्तु टार के कारण कमजोर भी हो जाती है। इस विषय में आप निश्चित रहें कि मैं आगे भी इसकी छानबीन करूगा।

इसके साथ एक बक्से में सन प्रथा डामर के नमूने भेज रहा है।

का हेलेनस स्कॉट एम **डी**. १७९० से १८०१

परिशिष्ट १

स्रोत

अध्याय १ 'बनारस में ब्राह्मण वेधशाला' सर रॉबर्ट बार्कर द्वारा लिखित है जो फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन इन रॉयल सोसायटी लदन (खड-६७ वर्ष १९६७ पृ ५९८-६०७) में बनारस में ब्राह्मणों की वेधशाला विषयक' शीर्षक से छपा था। कर्नल टी डी पीयर्स के अनुपूरक नोट 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस डीन पीयर्स' से लिए गए हैं। इसी पुस्तक में अध्याय ४

अध्याय २ प्रोफे जॉन प्लेफेयर द्वारा 'ब्राह्मणों के खगोल विज्ञान के विषय में टिप्पणियां' इसी शीर्यक से ट्राजेक्शन ऑफ द रॉयल सोसाइटी ऑफ एडिनबर्ग (खड २ १७९० भाग १ पृ १३५-१९२) में पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ३ रुबेन बरो द्वारा बनारस की वेघशाला विषयक कुछ सकेत' ब्रिटिश सग्रहालय में वारेन हेस्टिंग्स के दस्तावेजों २९२३ में २६३-७६ में हैं। इस लेख का मूल शीर्षक था हिंट्स कसर्निंग सम ऑफ द एडवाटेजेज डिराइव्ड फ्रॉम एन एप्झामिनेशन ऑब् ऑस्ट्रानोमिकल आब्जवेंटरी ऑफ बनारस'। इस लेख के अतिम पृष्ठ पर बरो का नाम अकित है। इसका सदर्म आर. बरो द्वारा दिनाक १२ जून १७८३ के डब्स्ब, हैस्टिग्स को लिखित पत्र में दिया गया है।

अध्याय ४ कर्नत टी ही पीयर्स द्वारा लिखित ऑन द सिक्स्थ सेटेलाइट ऑफ सेटर्न' लदन की रॉयल सोसायटी के सग्रहालय में ए पी ५/२२ उपलब्ध है। यह एक पत्र के रूप में है जो कर्नत टी ही पीयर्स ने इस सोसायटी के सथिद के नाम लिखा था। इसका कुछ मिन्न रूपातरण 'मेनोयर ऑफ कर्नल धाँमस हीन पीयर्स' शीर्षक से मूल रूप में 'ब्रिटिश इंडियन मिलिट्री रिपोझिटरी' १८२२-२३ में प्रकाशित हुआ था। (इस स्मृतिग्रथ का आगे बगाल में पुनर्मुद्रण भी हुआ है जिसका शीर्षक है अतीत एव दर्तमान' खड़ २-७)

अध्याय ५ रूबेन बरो द्वारा लिखित 'हिंदुओ में द्विसंज्ञ प्रमेय प्रयक्तित होने के साक्ष्य' शीर्षक से एशियाटिक रिसर्पेज्ञ' के खड २ (१९७०) के पृ ४८७-९७ पर सर्वप्रथम प्रकाशित हुआ।

पर संवभवन प्रकाशित हुआ। अच्याय ६ एवं टी कोलहुक द्वारा लिखित हिंदु बीजगणित' छनके १८१७ के लघुशोघ प्रबंध ब्रह्मुस एवं भास्कर के संस्कृत क्षर्वों से अकगणित एवं वैत्रमिति के

साथ बीजगणित' नाम से पहली बार प्रकाशित हुआ। अध्याय ७ 'बगाल में चेचक की टीकाकरण कार्यवाही' रो कोल्ट द्वारा कॉ ऑलीवर कोल्ट को कोलकरा १ से १० फरवरी १७३१ को लिखे गए पत्र में 'बगाल

की बीमारियों का लेखाजोखां से सार सबेप के रूप में लिया गया है। अध्याय ८ 'ईस्ट इसीज में चेमक की टीकाकरण पद्धति का लेखाजोखां जे जेड हॉलपेल एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से १७६७ में प्रकाशित किया गया। यह लदन के शल्यधिकिरसा महाविधालय के विद्वान अध्यक्ष एव सदस्यों को

समर्पित था। (इस प्रकाशन का उपशीर्षक था - 'उन भागों में बीमारियों के उपधार की पद्धतियों पर कुछ पर्यवेखण') अध्याय ९ सेंट हेलेना के राज्यपाल महामहिम इस्साक पाइक द्वारा 'ईस्ट

अध्याय ५ सट हतना क राज्यपाल महामाहम हस्साक पाइक द्वारा हस्ट इक्टिया कम्पनी के अधिकार क्षेत्र मदास में उत्कृष्ट मॉर्टर मनाने की प्रदृति इस शीर्षक से 'फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन्स' के खड़ ३७ (सन् १७३२) में पृ २३१-३५ पर पहली मार प्रकाशिस हुआ।

अध्याय १/१० तैपटीनेंट कर्नल आयर्नसाइड द्वारा लिखित 'रान के उपयोग और भारत के कागज का निर्माण' लेख फिलोसोफीकल ट्राजेयशन्स' के खड ६४ (वर्ष १७७४) में पृ १९-१०४ पर पहली यार प्रकाशित हुआ। उसमें इसका शीर्पक था हिंदुस्तान की सस्कृति में सन या सन के पौधे की उपयोगिता हिंदुस्तान के कागज के निर्माण की पद्धति के सक्य में लेखाजोखा'।

क उनाज के निमान का पहाल एक राविय में वर्फ-निर्माण की प्रक्रिया विषयक लेख सर रॉबर्ट वार्कर एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन्स के खंड ६५ के पृ २५२-७ पर पहली बार प्रकशित हुआ।

अध्याय १२ कर्नल अलैवजेंडर बॉकर हारा लिखित भारतीय कृषि मलबार एव गुजरात की कृषि पर वर्ष १८२ में किये गये बृहद और व्यापक कार्य से लिया गया है जो स्कॉटलेंड के राष्ट्रीय पुस्तकालय में 'वॉकर एव बाउन्लेंड दस्तावेजों' १८४ ए. ३ (प ५७७-६५४) के रूप में है।

अध्याय १३ कैन्टन धोस हाल्कोट द्वारा लिखित दक्षिण भारत का बुवाई कृषि कर्म मूल दो पत्रों के रूप में था जिसे 'कृषि दोर्ड के पत्राचार' के खड १ के पृ ३५२-६ पर सन १७९७ में प्रकाशित किया गया। इसका मूल शीर्षक था पूर्व का बुवाई कृषि कर्म।

अध्याय १४ कों बैंजामिन हेहन द्वारा लिखित 'रामनकपैठ का लोह कार्य' मूल रूप में १७९५ में मद्वास के राज्यपाल को प्रेषित किया गया था। इसका मूल शीर्षक था 'रामनकपैठ के लौह कार्य पर कॉकटर हेने की रिपोर्ट । इस रूपातरण को बोर्डस कलैक्शन इन इंडिया ऑफिस (आई ओ आर एफ/४/) खड १ (स ६१३) से लिया गया है।

अध्याय १५ मेजर जेम्स फ्रैंकलिन द्वारा लिखित 'मध्य मारत में लोह निर्माण की पद्धति' लेख भारत कार्यालय पुस्तकालय (इण्डिया ऑफिस लाईब्रटी) में एम एस ई यू आर डी १५४ के रूप में उपलब्ध है तथा 'मई १९ १८३५ को संधिव से प्राप्त' टिप्पणी इस पर लिखी हुई है। इस दस्तावेज को समग्र रूप में सात प्लेटों के साथ (नवसा इसमें समाहित नहीं है) यहाँ प्रकाशित किया गया है (मूल लेख का शीर्पक था भारत के मध्यभाग में स्थित कुछ लोह खदानों का परविश्वल भारतीय लोह निर्माण की पद्धति तथा यत्रो एव उपस्करों की योजना का लेखा जोखा।

अध्याय १६ मद्रास के सहायक महासर्वेश्वक कैप्टन जे कैप्पबेल द्वारा लिखित 'दक्षिण भारत में लोह सलाख का निर्माण' १८४२ के आसपास लिखा गया था। इसी शीर्षक से द कोलकता जर्नल ऑफ नेचुरल हिस्ट्री' में वर्ष १८४३ (खड ३ पृ ३८६-४००) में प्रकाशित किया गया था।

अध्याय १७ पिंदिमी मारत में सकनीकी के परिग्रेह्य' में मूलत मुम्बई से हों एवं स्कॉट द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष सर जॉसेंक बैंक्स को लिखें गये पत्रों के सक्षेप समाहित हैं। ये सब्बेप ब्रिटिश संग्रहालय में एल एस ३३९७९ (एफ एफ १-१३ १२७-३० १३५-६ २३३-६) एम एस ३३९८० (एफ एफ ३०५-३१०) तथा एम एस ३५२६२ (एफ एफ १४-१५) से प्राप्त करके यहा इस रूप में पुन प्रस्तुत किया गया है। www.vedicpress.com

परिशिष्ट २

लेखकों का परिचय

सर पॉयर्ट यार्कर (मृत्यु १७८९) कुछ समय के लिए बगाल के सेना प्रमुख रहे। अध्याय १ एव १० के लेखक। वे मारत में पहली बार सन् १७४९ के करीय आए। वे व्रिगेडियर जनरल के रूप में १७७० में प्रोप्तत हुए तथा उसके पदाल सेना प्रमुख बने। वॉरेन हैंस्टिन्स के साथ सीधे मिंडूत होने के कारण वे मारत छोड़कर चले गए तथा इन्हेंड में पहुंचकर ससद सदस्य निर्वाधित हुए। उन्होंने ससद में इससे पूर्व कोई भी बात नहीं उछाई। लेकिन मार्च १७८९ में सरकार के साथ उनके सामंजस्यपूर्ण वोट के कारण उन्हें बैधेनेत्सी (सामत) की उपाधि से विमूचित किया गया।

रूपेन वरो (१७४७-९२) गणितशासी थे। अध्याय ३ एवं ४ के लेखक। लीद्स के पास ३० दिसबर १७४७ को उनका जन्म हुआ। उनकी गणित में बहुत रुदि थी। कई पदों पर रहने के उपरात वे सन् १७७० में ग्रीनविय में तस्कालीन

अविध में वे नागपुर न्यायालय के रेजिडेंट थे तथा 9८०७ में गर्यनर जनरल की सभा में निविधित हुए और कुल बसीस वर्ष सेवा के बाद वे इसी पद से निवृत्त हुए। राष्ट्रीय जीवनवृत्त कोश (ब्रिटिश) में उन्हें यूरोप का प्रथम महान संस्कृत विद्वान यताया गया है।

हाँ वेंजामिन हेने । अध्याय १४ के लेखक कम्पनी के कार्यकारी वनस्पतिशासी के पद पर कार्यरत थे। सन १८१४ में उन्होंने ट्रैकटस हिस्टोरीकल एड स्टेटिस्टीकल ऑन इंडिया' ग्रंथ प्रकाशित किया।

जॉन फ्रेफेनिया हॉलवैल (१७११-१७९८) बंगाल के राज्यपाल थे। अध्याय ८ के लेखक। उनका जन्म १७ सितम्बर १७११ को इयलिन में हुआ। फरवरी १७३२ में वे सर्जन के साथी के रूप में भारत में कोलकता आए। सन् १७३६ से आगे

उन्होंने कोलकता में घिकिस्सा व्यवसाय आरम किया। १ फरवरी से जुलाई १७६० तक वे बगाल के अस्थाई राज्यपाल थे। पूर्वी झान के प्रति उनके योगदान के लिए एक महान विद्वान के रूप में सदैव याद किया जाएगा। ५ नवस्यर १७९८ को हाल्वैल का अवसान हुआ।

थॉनस डीने पीयर्स (मृत्यु १७८९) कर्नल के पद पर कार्यरत थे। अघ्याय ४ के तथा अघ्याय ९/७ के अनुपूरक टिप्पणी के लेखक। सन् १७३० के आसपास उनका जन्म हुआ। २४ अवटूबर १७६१ को रॉयल आर्टीलिरी में सैकण्ड लैपटीनेंट के रूप में नियुक्त हुए। फरवरी १७६८ में ईस्ट इंडिया कपनी की सेदा में उनका स्थानातरण हुआ। भारत में वे वारेन हैस्टिग्स के प्रवल समर्थकों में से एक थे। १७ अगस्त १७७९ को सर फिलिय फ्रास्सिक साथ हैस्टिग्स का इन्द्र युद्ध हुआ तब वे उसके सहायक थे। पीयर्स का निधन गगा के तट पर १५ जून १७८९ में हुआ। जॉन प्लेरेयर (१७४८-१८९९) गणितशास्त्री एव मू वैज्ञानिक थे। अध्याय

२ के लेखक। उनका जन्म १० मार्च १७४८ को डण्डी (स्कॉटलेंड) के पास हुआ था। वे १७६५ में स्नातक हुए। तत्पबात उन्होंने धर्मशास्त्र का अध्ययन किया। पादरी से उन्हें पुरोहित के रूप में कार्य करने हेतु लाईसेंस प्राप्त हुआ। सन् १७७४ में लिफ में सिनोद के परिमार्जक के रूप में चुने गए। १७८५ में वे एडिनबर्ग विश्वविद्यालय में गणित के सपुक्त प्रोपेन्सर के रूप में नियुक्त हुए तथा सन् १८०५ में उसी विश्वविद्यालय में गाकृतिक दर्शन के प्रोपेन्सर के रूप में नियुक्त हुए तथा सन् १८०५ में उसी विश्वविद्यालय में प्राकृतिक दर्शन के प्रोपेन्सर के पद के लिए गणित के पद से मुक्त हुए। एनेफेयर

एक्निबर्ग की रॉयल सोसायटी के मूल सदस्यों में से एक शे जिसके वे आगे महासचिव Thanks Bharat On You Tube भी बने तथा अपनी मृत्यु पर्यंत वे इस पद पर रहे। सन् १८०७ में वे रॉयल सोसाइटी के फैलो के रूप में नियुक्त हुए।

हेलेनस स्कॉट (१७६० १८२१) अध्याय १७ में उक्षिरिवत पत्र के लेखक। ईस्ट इंडिया कपनी की चिकित्सा सेना में ये आए तथा उन्होंने मुख्य रूप से मुन्बई प्रेसीडेन्सी में सेवा की। तीस वर्ष भारत में रहकर ये इप्लैंड घले गए तथा बाद में उन्होंने विकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८१५ में उन्हें लंदन में चिकित्सा का व्यवसाय आरम किया। सन् १८९५ में उन्होंने विदित्स के साइसेंसिएट के रूप में प्रवेश मिला था। सन् १८९७ में उन्होंने लदन में रसैल स्वयंद में चिकित्सा कार्य आरंभ किया। इसी वर्ष उन्होंने विकित्सा में नाइट्रोमुरेंटिक एसिड के उपयोग पर मैंडिको विरुगीकर्त सोसाइटी के लिए 'ट्राजेवचान' विवयक रोचक शोधपत्र लिखकर अपना योगदान दिया। उन्होंने इसे अब परपरागत रूप से प्रचलित योगारी की अपेदा और व्यापक रूप में लिया। आत्रज्वर के उपयार के लिए वर्तमान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए वर्तमान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए वर्तमान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए प्रस रूप से कार्य किया।

छन्होंने विकिरसा व्यवसाय खूब अच्छी तरह से किया। १६ नवबर १८२१ को उनका निधन हुआ।

अतैवर्जेंडर चॉकर (१७६४-१८३१) द्विगेंडियर जनरल थे। उनका जन्म १२ मई १७६४ को हुआ था। १७८० में वे ईस्ट हिट्या कपनी की सेवा में कैटेट के रूप में नियुक्त हुए। उन्होंने टीपू के खिलाफ अंतिम युद्ध में माग लिया तथा वे १७९९ में नियुक्त हुए। उन्होंने टीपू के खिलाफ अंतिम युद्ध में माग लिया तथा वे १७९९ में सीटासीर के युद्ध में भी उपस्थित थे। श्रीरागपृष्टम के अधिग्रष्टम के समय भी ये वहीं थे। जून १८०२ में वॉक्त वायस मए तथा १८२२ में उन्हें सेंट हेनेना की सरकार का बुलावा आ गया। सेंट हेनेना के गवर्नर के रूप में अपनी सेवा पूरी करके निवृध्य होने के तुरत वाद ५ मार्च १८३१ को एडिनवर्ग में उनका निपन हो गया। जब वे मारत में थे तब उन्होंने अरबी फारसी तथा सस्कृत की बहुमूल्य पाडुलिपियों का सक्तन किया था जिन्हें उनके पुत्र सर विलियम द्वारा सन् १८४५ में बोडलेन ऑक्सफोर्ड को भेंट किया गया जहा ये विशिष्ट संग्रह के रूप में मौजूद हैं। उनका अग्रेजी में प्रमृत लेखन एडिनवर्ग में स्कॉटलैंड के सारीय पुस्तकलय में उपलप्प है।

च वर्ष्युंक टिप्पनियों राष्ट्रीय संस्थक जीवनी कोत (डिटिन) से प्राप्त सूचनाओं पर आधारित हैं। सेद है कि अस्याय ५ ९ १३ १५ और १६ के लेकने के सबंध में (अस्यायों में दी नई पार्टिट्यांचियों के तिवाय) कोई अन्य सूचना उपलब्ध नहीं हैं।

लेखक परिचय

श्री धर्मपालजी का जन्म सन् १९२२ में उत्तर प्रदेश के मुझपफलगरमें हुआ धा। उनकी शिक्षा ही ए वी कालेज लाहौर में हुई। १९३० में ८ वर्ष की आधु में उन्होंने पहली बार गांधीजी को देखा। उसके एक ही वर्ष बाद सरदार भगतर्सिह एव उनके साथियों को फाँसी दी गई। १९३० में ही वे अपने पिताजी के साथ लाहौर में कोंग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में गये थे। उस समय से लेकर आजन्म वे गांधीमक एव गांधीमार्गी रहे।

१९४० में १८ वर्ष की आयु में उन्होंने खादी पहनना शुरू किया। चरखे पर सूत कातना भी शुरू किया। १९४२ में भारत छोडो' आन्दोलन में भाग लिया। १९४४ में जनका परिचय मीराबहन के साथ हुआ। उनके साथ मिलकर रुस्की एवं हरिद्वार के बीच सामुदायिक गाँव के निर्माण का प्रयास किया। उस सामुदायिक गाँव का नाम था 'बापूग्राम' ! आज भी बापूग्राम अस्तित्व में है। १९४९ में भारत का विभाजन हुआ। परिणाम स्वरूप भारत में जो शरणार्थी आये उनके पूनर्वसन के कार्य में भी उन्होंने भाग लिया। १९४९ मे वे इप्लैप्ड इझरायल और अन्य देशों की यात्रा पर गये। इझरायल जाकर वे वहाँ के सामुदायिक ग्राम के प्रयोग को जानना समझना चाहते थे। १९५० में वे भारत वापस आये। १९६४ तक दिल्ली में रहे। इस समयावधि में वे Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD) के मन्त्री के सप में कार्यरत रहे। अवार्ड की संस्थापक अध्यक्षा श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय थीं परत् कुछ ही समय में श्री जयप्रकाश नारायण उसके अध्यक्ष बने और १९७५ तक बने रहे। १९६४-६५ में श्री धर्मपालजी आल इण्डिया पचायत परिषद के शोध यिमाग के निदेशक रहे। १९६६ में लन्दन गये। १९८२ सक लन्दन में रहे। इन अठारह वर्षों में भारत आते जाते रहे। १९८२ से १९८७ सेवाग्राम (वर्धा महाराष्ट्र) में रहे। उस दौरान पैन्नई आते जाते रहे। १९८७ के बाद फिर लन्दन गये। १९९३ से जीवन के अन्त सक सेवागाम वर्धा में रहे।

१९४९ में उनका दिवाह अग्रेज युवति फिलिस से हुआ। फिलिस लन्दन में

१८ वीं शताप्दी में भारत में विज्ञान एवं तत्रज्ञान बापुगान में दिल्ली में सेवाग्राम में उनके साथ रहीं। १९८६ में उनका स्वर्गवास हुआ।

उनकी स्मृति में वाराणसी में मानव सेवा केन्द्र के तत्वावधान में बालिकाओं के समग्र विकास का केन्द्र चल रहा है। धर्मपालजी एवं फिलिस के एक पुत्र एवं दो पुत्रिया है। पुत्र डेविड लन्दन में व्यवसायी है। पूत्री रोझविता लन्दन में अध्यापक है और दसरी पूत्री गीता धर्मपाल हाईडलबर्ग विश्वविद्यालय जर्मनी में इतिहास विषय की अध्यापक है।

धर्मपालजी अध्ययनशील थे चिन्तक थे बद्धि प्रामाण्यवादी थे। परिश्रमी शोधकर्ता थे। अभिलेख प्राप्त करने के लिये प्रतिदिन बारह चौदह घण्टे लिखकर लन्दन तथा भारत के अन्यान्य महानगरों के अभिलेखागारों में बैठकर नकल उतारने का कार्य उन्होंने किया। उस सामग्री का सकलन किया निष्कर्ष निकाले। १८ वी एवं १९ वी शताब्दी के भारत के विषय में अनुसन्धान कर के लेख लिखे भाषण किये पुस्तकें लिखीं।

उनका यह अध्ययन चिन्तन अनुसन्धान विश्वविद्यालय से उपाधि प्राप्त करने के लिये या विद्वता के लिये प्रतिष्ठा पद या धन प्राप्त करने के लिये नहीं था। भारत की जीवन दृष्टि जीवन शैली जीवन कौशल जीवन रचना का परिवय प्राप्त करने के लिये भारत को ठीक से समझने के लिये समृद्ध, सुसस्कृत भारत को अग्रेजों ने कैसे तोडा उसकी प्रक्रिया जानने के लिये भारत कैसे गुलाम बन गया इसका विश्लेषण करने के लिये और अब उस गुलामी से मुक्ति पाने का मार्ग क्रुटने के लिये यह अध्ययन था। जितना मूल्य अध्ययन का है उससे भी कहीं अधिक मूल्य उसके उद्देश्य का है।

श्री जयप्रकाश नारायण श्री राग मनोहर लोडिया श्री कमलादेवी चट्टोपाघ्याय श्री मीराबहन उनके मित्र एव मार्गदर्शक हैं। गाधीजी उनकी दृष्टि में अवतार पुरुष हैं। वे अन्तर्वाद्य गांधीभवत हैं फिर भी जाग्रत एवं विवेकपूर्ण विश्लेषक एवं आलोवक भी हैं। वे गाधीभवत होने पर भी गाधीवादियों की आलोचना भी कर सकते हैं।

इस ग्रन्थश्रेणी में प्रकाशित पुस्तकें १९७१ से २००३ तक की समयाविध में लिखी गई हैं। विद्वलगत में उनका यथेष्ट स्वागत हुआ है। उससे व्यापक प्रमाद भी निर्माण हुआ है।

मूल पुस्तकें अंग्रेजी में हैं। अभी वे हिन्दी में प्रकाशित हो रही हैं। भारत की अन्यान्य भाषाओं में जब उनका अनुवाद होगा तब बौद्धिक जनत में बद्धी भारी हलयल पैटा होगी ।

२४ अक्टूबर २००६ को सेवाग्राम में ही ८४ वर्ष की आयु मैं उनका स्वर्गवास हुआ।

www.vedicpress.com